

特集 X-BASICを学ぶ

MIRAGE System Model Stuff/MIDI音源 SC-33/JW-5 ワンチップIC工作入門/アクセラレータ(その3



SOFT オーノエックス BANK 定価600円

緊急速報 待望の32ビット X68030登場





32ビットパーソナルワークステーション

演算速度4.3倍(当社10MHz機比)/2.4倍(当社XVI比)*、動画ウィンドウに見る新創造次元。 選ばれた人だけが持つ感性によってX68030の扉はひらかれる。

X68000シリーズとして初の32ビットMPU MC68EC030を搭載し て高速化を実現。

データキャッシュ、プログラムキャッシュをそれぞれ256バイト 搭載したクロック周波数25MHzの高速32ビットMPUを搭 載。演算速度は2倍以上(当社従来比)*1の高速化を実 現しました。また数値演算プロセッサ MC68882*2(25 MHz)もサポート。大量の実数演算を必要とするクリエイテ ィブワークやGUI環境の操作性など、実行速度の飛躍的 な向上が図られています。

- ※1Dhrystn(四則演算)比。25MHz・データキャッシュオン・プロ グラムキャッシュオンでMC68000/10MHz時の約4.3倍、16
- ※2数値演算プロセッサCZ-5MP1(近日発売):本体内の専用 ソケットに取りつけ可能。

65,536色表示、動画表示を実現。さらにパワーアップしたSX-WINDOWver.3.0

X68000独自の本格的ウイ ンドウシステムとして定評の [SX - WINDOWver.2.0] をさらに強化した「SX-WINDOWver.3.0」を標準



装備。新たに、65,536色の自然色グラフィック表示を可能 とした『グラフィックウィンドウ』※を搭載。またアニメーション 動画をウィンドウ上で表現でき、手軽にコンピュータアニメ ーションが楽しめる『CGAウィンドウ』、さらに従来のエディタ のイメージを一新、高度な日本語文書作成をサポートするSX-WINDOW対応の高機能日本語マルチフォントエディタを標準 装備。アウトラインフォントの展開もさらに高速化が図られています。 ※SX-WINDOW上の512×512ドットのエリア内で表示可能。

GUIに対応する大容量メインメモリを搭載。

メインメモリは標準で4Mバイト、複数のアプリケーションを ウィンドウ上で同時に使用するなど大量のデータ処理に対 応。また本体内の増設で、I/Oスロットを使用せず最大12 Mバイトまで拡張できます。拡張したメモリはすべて32ビット バスによる高速アクセスが可能、優れた拡張環境でシステ ムパワーアップをサポートします。

※メモリ増設には、4MB内部増設メモリボードCZ-5BE4(近日 発売)、4MB増設メモリモジュールCZ-5ME4(近日発売)を ご使用ください。なおCZ-5ME4はCZ-5BE4上に装着します。

X68000シリーズの高機能を継承した上で、さらに使いや すさの向上を図ったコンパチビリティ重視設計*1、すぐに 使える高機能ソフトを標準装備。

- ●25MHzでは速すぎるアプリケーションも、従来のクロック周波数 (10MHz/16MHz)で動作可能なソフトコンパチ重視設計● 65.536色同時発色の自然色グラフィックス(最大表示エリア 512×512ドット)、1024×1024ドットの実画面エリアを持つ高解像 度表示能力(最大表示エリア768×512ドット・カラー液晶ディス プレイ使用時*2は640×480ドット)、疑似高解像度スーパーイン ポーズ(インターレース方式/512×512ドット・専用ディスプレイ テレビ使用時)を装備した高精細度自然色グラフィックス機能。
- ●外部MIDI音源もコントロール可能※3、ウィンドウ上で手軽に コンピュータミュージックが楽しめるMIDI音源対応デバイスドラ イバ搭載●ステレオ8オクターブ8重和音FM音源、ADPCM搭 載●プリンタ、RS-232C、SCSI、オーディオ入出力、イメージ入 力など多彩なインターフェイスを装備。●日本語変換効率や操 作性を高めた日本語フロントプロセッサASKver.3.0搭載。●従 来のエディタのイメージを一新したSX-WINDOW対応の高 速多機能日本語マルチフォントエディタ標準装備●日本語マ ルチフォントエディタ中に貼り付ける絵やグラフなどが簡単に作成 できるグラフィックパターンエディタ●MIDI対応のX-BASIC。
- ※1 アプリケーションソフトおよび周辺機器のうち、一部動作しな いものがあります。詳しくはシャープお客様相談窓口にお問 い合わせください。
- ※2 10.4型カラー液晶ディスプレイLC-10C1-H標準価格 598,000円(税別)、接続ケーブルAN-1515X標準価格 4,200円(税別)をご使用ください(SX-WINDOW対応ア プリケーションのみ。色数に制限があります)。
- ※3 別売のMIDIインターフェイスが必要です。

1

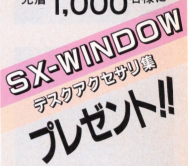
プレゼントセール



X68030シリーズを

お買い上げいただき、

EXEクラブにご入会の方



[EXEクラブ入会申し込みハガキは本体同梱] 既入会の方も、X68030の新会員NO、で新規登録します

SX-WINDOWデスクアクセサリ集内容

■SX-WINDOWの環境を より良くするツール

- ウィンドウアイコニファイ
- ・ファイルサーチ
- ・キーノート
- ・スクラップブック
- ・ソフトウェアキーボード
- ・フォントリンカ

■楽Lめるツール

- ・スクリーンセーバ
- ●ミュージックボックス
- ・パズル

■実用的なツール

- ・電子手帳诵信ツール(DB-Z、PV-F)に対応)
- ・アドレス
- ・スケジューラ

5.25"FDDマンハッタンシェイプシリーズ



- ■X68000伝統のマンハッタンシェイプを継承 ■5.25インチFDD2基搭載 ■80MBハードディスク内蔵(CZ-510C)※
- ■マウス・トラックボール標準装備 ■ASCII準拠フルキーボード採用 ※CZ-500Cには、2.5インチ80MB内蔵用ハードディスクドライブCZ-5H08 (近日発売)/2.5インチ160MB内蔵用ハードディスクドライブCZ-5H16 (近日発売)を用意しています。

PERSONAL WORKSTATION

本体+キーボード+マウス・トラックボール 5.25インチFDDタイプ CZ-500C-B(チタンブラック)近日発売 HDDタイプ CZ-510C-B(チタンブラック)近日発売 14型カラーディスプレイ

CZ-608D-B(チタンブラック)標準価格94,800円(税別・チルトスタンド同梱)

3.5"FDDコンパクトシリーズ

- ■32ビットのハイパワーを凝縮したコンパクトフォルム ■3.5インチFDD2基搭載
- ■80MBハードディスク内蔵(CZ-310C)※ ■マウス標準装備 ■コンパクトキーボード採用 ※CZ-300Cには、2.5インチ80MB内蔵用ハードディスクドライブCZ-5H08(近日発売) /2.5インチ160MB内蔵用ハードディスクドライブCZ-5H16(近日発売)を用意しています。



Compact

木休+キーボード+マウス 3.5インチFDDタイプ CZ-300C-B(チタンブラック)近日発売 HDDタイプ CZ-310C-B(チタンブラック)近日発売

14型カラーディスプレイ CZ-608D-B(チタンブラック)標準価格94,800円(税別・チルトスタンド同梱)





新登場 32ビットマシン X 68030



MIRAGE System Model Stuff



究極タイガー



チェルノブ



THE USER'S WORKS



DōGA CGアニメーション講座

1111/AX

C O N

73 X-BASICを学ぶ

プログラミングスタイルから見た X-BASICと関数	中野修一
多角形の最適基本図形分割 モーフィングへの第一歩	柴田 淳
モジュール化を意識した 変形用関数の作成	中野修一
BASIC関数から外部関数を自動生成 BASIC2FNC.X	田村健人
圧縮したデータをBASICで使う LHAFNC.FNC	紙山 満
5一紹介	
32ビットになったX68000の最上位機種 ついに登場! X68030	ACCESSOR NOT THE REAL PROPERTY.
Oh!X Graphic Gallery DōGA CGAアニメーション講座	
OhIX reader'sぎゃらりい あけましておめでとうの巻	
THE USER'S WORKS ふぁ〜すとくらいしす/ProstituteMaker	
製品紹介 MIRAGE System Model Stuff	丹 明彦
HE SOFTOUCH	
SOFTWARE INFORMATION 新作ソフトウェア/TOP10	
TREND ANALYSIS	
GAME REVIEW 究極タイガー チェルノブ シムアント スクウェア・リゾート ハイパー戦車戦	八重垣那智 柴田 淳 西川善司 高橋哲史
	X-BASICと関数 多角形の最適基本図形分割 モーフィングへの第一歩 モジュール化を意識した 変形用関数の作成 BASIC関数から外部関数を自動生成 BASIC2FNC.X 圧縮したデータをBASICで使う LHAFNC.FNC - 紹介 32ピットになったX68000の最上位機種 ついに登場! X68030 OhIX Graphic Gallery DŌGA CGAアニメーション講座 OhIX reader'sきゃらりい あけましておめでとうの巻 THE USER'S WORKS ふあ〜すとくらいしす/ProstituteMaker 製品紹介 MIRAGE System Model Stuff E SOFTOUCH SOFTWARE INFORMATION 新作ソフトウェア/TOP10 TREND ANALYSIS GAME REVIEW 究極タイガー チェルノブ シムアント

〈スタッフ〉

●編集長/前田 徹 ●副編集長/植木章夫 ●編集/浅井研二 山田純二 豊浦史子 ●協力/有田隆也中森 章 林 一樹 吉田幸一 華門真人 吉田賢司 影山裕昭 大和 哲 村田敏幸 丹 明彦 三沢和彦 長沢淳博 宮島 靖 金子俊一 浦川博之 石上達也 柴田 淳 御木徳高 瀧 康史 ●カメラ/杉山和美 ●イラスト/山田晴久 寺尾響子 高橋哲史 川原由唯 ●アートディレクター/島村勝頼 ●レイアウト/元木昌子 ADGREEN ●校正/グループごじら



表紙絵:塚田 哲也

_	None and the second sec	U
A STATE OF THE PARTY.	ーズ全機種共通システム	
121	THE SENTINEL	
122	シューティングゲームコアシステム作成法(1)	坂巻克巳
●読∂	9もの - 猫とコンピュータ 第78回	
116	クルマなしVSパソコンなし	高沢恭子
118	第68回 知能機械概論―お茶目な計算機たち― 「持ち込み何でも可」の試験	有田隆也
120	X-OVER·NIGHT 第32話 変わってきた	高原秀己
●連載	成/紹介/講座/ブログラム 祝! X68030	THE PERSON NAMED IN
32	待望のハードウェアとソフトウェアを追う	
37	アクセラレータを作る (その3) 制御線の変更と信号のつなぎ方	石上達也
40	DōGA CGアニメーション講座 ver.2.50 (第5回) CGAマガジンの積極的な使い方 (その2)	かまたゆたか
50	X88000マシン語プログラミング Chapter_28。 文字列照合アルゴリズム	村田敏幸
66	響子 in CGわ〜るど [第22回] 狐の顔	寺尾響子
99	ワンチップICI作入門(第2回) ノイズリダクションを作る	高尾克彦
104	新製品紹介 ローランド SC-33	たまたまき
108	新製品紹介 ローランド JW-50	西川善司
110	OhIX LIVE in '93 F-ZEROよりMUTE CITY (X68000・Z-MUSIC用)	進藤慶到
110	ケンのテーマ (X68000・Z-MUSIC用) 晴れたらいいね (X1・MusicBASIC用)	中里和紀阿部俊光
100	(で)のショートプロばーてい その42	
128	PCMステレオ化大作戦!	古村 聡
134	マシン語カクテル in Z80's Bar 第40回 必殺! 爆弾掃除人(発展編)	金子俊一
137	ハードウェアエ作入門(33)コンピュータアーキテクチャ編 減算器回路の発展形	三沢和彦
142	Creative Computer Music入門(18) 木管楽器とホルン	瀧康史
152	ANOTHER CG WORLD	寺尾響子
	愛誘者プレゼント136 ペンギン情報コーナー154 FILES OhIX156 OhIX質問籍158 STUDIO X160 編集室から/DRIVE ON/ごめんなさいのコーナー/SHIFT BREAK/microOdyssey-	····164

1993 MAR. **3**

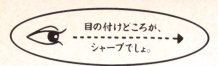
UNIXはAT & T BELL LABORATORIESのOS名です。
Machはカーネギーメロン大学のOS名です。
CP/M, P-CPM, CP/Mplus, CP/M-86 CP/M-68K, CP/M-
8000, DR-DOSはデジタルリサーチ
OS/2(‡IBM
MS-DOS, MS-OS/2, XENIX, MACRO80, MS C, MS-
Windows & MICROSOFT
MSX-DOSはアスキー
OS-9, OS-9/68000, OS-9000, MW CLIMICROWARE
UCSD p-systemはカリフォルニア大学理事会
TURBO PASCAL, TURBO C, SIDEKICK & BOLAND INTER
NATIONAL
LSI CULSI JAPAN
HuBASICはハドソンソフト
の商標です。その他、プログラム名,CPUは一般に各
メーカーの登録商標です。本文中では"TM", "R"マー
クは明記していません。
本誌に掲載されたプログラムの著作権はプログラム
作成者に保留されています。著作権上, PDSと明記さ
れたもの以外、個人で使用するほかの無断複製は禁
to a transfer of the

アイビット電子174(上)
アクセス17	ô
計測技研16	9
J & P ······表	3
シャープ表2・表4・1・4-	7
九十九電機	1
ネオコンピュータシステム175(下))
P & A ······170-173	3
ブラザー工業9	
マグマソフト174(下))

満開製作所・・・・・・・167・168 ラインシステム・・・・・・175(上)

■広告目次

SHARP



成熟するウィンドウ環境で

65,536色対応、動画ウィンドウ標準装備。

SX-WINDOWver3.0

CZ-294SSD 3月発売予定

512×512ドットのエリア内で、自然描画に迫る美しい表現が可能な65,536色表示のグラフィックウィンドウを駆使できます。さらにグラフィックウィンドウ内でのアニメーション動画表示、各種グラフィックデータのコンバートも実現しました。高機能エディタ「日本語マルチフォントエディタ」を標準装備。アウトラインフォントの展開もフォントマネージャの効率化により、さらに高速化が図られています。その他、最大ズームサイズの設定や任意サイズのグラフィックを背景に設定できるなど、クリエイティブワークをサポートする数々の便利機能を装備しています。Human 68k ver3.0 および ASK 68K ver3.0 を標準装備しています。

※メインメモリ2MB以上必要です。※SX-WINDOW ver1.0/1.1/2.0をお持ちの方には有償バージョンアップを行います。





(日本語マルチフォントエディタの特長)

■自由なフォント設定:フォントタイプ、サイズ、スタイルを文学単位に指定可能。 ルビも自由な大きさで付けられます。■ワープロ機能:禁則処理(追い出し、ぶら下がりも指定可能)、ワードラップ(半角文字)。■ユーザーカスタマイズ機能:キー割り当て、マクロ定義、メニュー定義(アイコンも定義可能)、外部コマンドなど。

■イメージデータの貼り付け:パターンエディタなどで作成したビットイメージデータの貼り付けが可能。■シングルウィンドウモードの追加:複数のファイルをひとつのウィンドウで編集ができます。ファイルごとに編集環境の切り換えが可能。

■その他:レイアウト機能の強化、矩形カット&コピー/矩形ペースト、マーク・ジャンプ機能。

待望のSX-WINDOW開発支援ツール。

SX-WINDOW 開発キット Workroom Sx-68K

CZ-288LWD 3月発売予定

SX-WINDOW用のソフト開発に必要な開発ツールやサンプルプログラムを装備。プログラムの編集、リソースの作成、コンパイル、デバッグといった一連の作業をSX-WINDOW上で効率よく実行できます。初めてSX-WINDOW用のプログラムに挑戦する人にも、簡単に基本機能の理解ができる33種のサンプルプログラム付き。また各マネージャ解説と関数リファレンスの詳細なマニュアルも装備しています。 ****ソフトのご使用に際しては、メイジメモリ4MB以上、SX-WINDOW ver2、0以上、C compiler PRO-68K ver2、1が必要です。



キット構成

■開発ツール

SXデバッガ

SX-WINDOW上で複数のプログラムを 同時にデバッグすることができるソースコー ドデバッガ。

●リソースエディタ

SX-WINDOW上のリソースをリソースタイプごとの編集ウィンドウでビジュアルに作成・編集が可能。

リソースリンカ

Cコンパイラやアセンブラで作成したリ ソースデータファイル(オブジェクトファイル)をリンクしてリソースファイルを作成。

サンプルメイク

サンプルプログラムのコンパイル作業を SX-WINDOW 上から、XCver2.1の MAKE、Xを呼び出して、自動実行する 簡易メイクユーティリティ。



■サンプルプログラム

●基礎編(23種)

各マネージャの基本的な機能のみを用いた基本動作の理解。

●応用編(4種)

基礎編での基本機能を応用した簡単な アプリケーションの作成。

●実用編(6種)

基礎/応用編での機能を駆使した、実 用的なアプリケーションの作成。

■その他フアイル

インクルードファイル

Cコンパイラとアセンブラ用の関数定義、 データ定義ファイル。

ライブラリファイル

Cコンパイラ用関数ライブラリ。

マニュアル

● ユーザーズ マニュアル ● プログラ マーズマニュアル ● SXライブラリリファ レンスマニュアル

さらに高度な創造次元へ。

●多彩なサウンドクリエイトを実現するFM音源サウンドエディタ。

SOUND SX-68K

CZ-275MWD 標準価格15,800円(税別)

他のミュージックソフトで演奏中の音色を、簡単に作成、変更ができるマ

ルチタスク機能、またエディット、イ メージ、ウェーブの3つの編集/確 認モードを装備。作成中の音色も 50曲の自動演奏でリアルタイムに 確認、編集できます。まさにミキサー 感覚で音創りが楽しめるツールで (2MB, ver1, 1)



ウィンドウ対応グラフィックツール。

Easypaint Sx-68K

CZ-263GWD 標準12,800円(税別)

マウスによる簡単操作、65、536色中16色の多彩な表現、クリエイティブマ インドに応えるウィンドウ対応ペイントツールです。同時に複数のウィンドウ を開いて編集でき、各ウィンドウ間でのデータ交換もできます。

(2MB, ver1, 1)

▼フルチタスク機能をはじめ、通信環境がさらに充実。

Communication SX-68K

CZ-272CWD 標準価格19,800円(税別)

通信環境をさらに高めたウィンドウ対応の通信ソフトです。マルチタスク機

能により他のアプリケーションソフトを 実行中でも簡単に通信が可能。ま た、ホスト局をクリックするだけの自 動ログイン機能、初心者にも簡単な プログラム機能、最新モデム(20種 類)もフルサポートしています。



(2MB, ver1, 1)

●「SX-WINDOW開発キット」のサポートツール。

開発キット用ツール集

CZ-289TWD 開発中

SX-WINDOW開発キットをさらに使いやすくするためのツールです。SX コールの簡易リファレンスを簡単に検索する「インサイドSX」、イベントの 発生を常時監視確認するイベントハンドラ、リアルタイムにメモリブロック の利用状況を表示するヒープビューアなど11種のツールが用意され ています。 (2MB, ver2.0)

※ (2MB、ver1, 1) の表示は、メインメモリ2MB以上、SX-WINDOW ver1, 1以上が必要であることを示します。

充実の PRO-68K シリーズ

▼フォント印字に対応。

Multiword ver2.0

CZ-225BSV

標準価格32,000円(税別)

Zeit社の書体倶楽部をサポート。同 時に6書体のフォントが指定可能、 ザプリンタのフォントも複数使用 できます。またキー操作やメニューの 改良、均等割り付け、グラフィックの アイコン化なども可能。

ルヒホッフの法則とブリッジ回路。 1 7 1

●ビジネスグラフチャート。

CHART PRO-68K

CZ-267BSD 標準価格38,000円(税別)

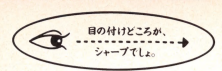


※以上のPROシリーズのソフトの動作にはメインメモリ2MB必要です。

※発売予定のソフトの画面写真は実物とは異なる場合があります。

*MultiwordおよびMultiword ver1.1をお持ちの方には有償バージョンアップを行います。

SHARP



"感性"咲かせるワ

POWER WORKSTATION

インテリジェントなパフォーマンスを誇るX68000Compact XVIと 多彩にラインアップされたペリフェラル。感性を刺激するクリエイティブな ワークステーション環境が自在に構築できます。

- ●パーソナルワークステーション(2HD3.5インチFDDタイプ・本体+キーボード+マウス) CZ-674C-H(グレー) 標準価格 298,000円(税別)
- 15型カラーディスプレイテレビ

- CZ-614D-TN(チタンブラック)・BK(ブラック) 標準価格135,000円(税別)
 ■ディスプレイテレビ/OZ-6TU用RGBケーブルCZ-6CF1 標準価格4,500円(税別)
 ■ディスプレイテレビ/OZ-6TU用TVコントロールケーブルCZ-6CT1 標準価格5,500円(税別)
- CZ-68HA 好評発売中
- ●5.25インチ増設用フロッピーディスクドライブ
- CZ-6FD5 標準価格99,800円(税別・接続ケーブル同梱)
- 光磁気ディスクユニット

CZ-6MO1 標準価格450,000円(税別)

■SCSI変換ケーブルCZ-6CS1 標準価格12,000円(税別)

●2MB増設RAMボード

CZ-6BE2D 標準価格 54,800円(税別·取り付け費別)

■2MB増設RAMCZ-6BE2B 標準価格54,800円(税別・取り付け費別)×2 ■数値演算プロセッサCZ-6BP2 標準価格45,800円(税別・取り付け費別)

●48ドット熱転写カラー漢字プリンタ

CZ-8PC5-BK(ブラック)標準価格96,800円(税別)

● MIDIボード

CZ-6BM1A 標準価格26,800円(税別)



EXEクラブって何だ?

X68000を手に入れたら、やっぱり他のユーザーがどんな風 に使っているのか気になるもの。ということでEXEクラブは、 そんなあなたのための、他の68ユーザーとのコミュニケーシ ョンをバックアップする、情報交換の場です。

ステーション環境。



GRAPHIC WORKSTATION

- ●パーソナルワークステーション(2HD3.5インチFDDタイプ・本体+キーボード+マウス)
- CZ-674C-H(グレー) 標準価格 298,000円(税別)
- ●21型カラーディスプレイ **CU-21HD** 標準価格**148,000**円(税別)
- ●80MB内蔵用ハードディスクドライブ CZ-68HA 好評発売中 ● 光磁気ディスクユニット CZ-6MO1 標準価格 450,000円(税別)
- ■SCSI変換ケーブルCZ-6CS1 標準価格12.000円(税別)
- 2MB増設RAMボード CZ-6BE2D 標準価格54,800円(税別・取り付け費別)
 2MB増設RAMCZ-6BE2B 標準価格54,800円(税別・取り付け費別)×2 ■数値演算プロセッサCZ-6BP2 標準価格45,800円(税別・取り付け費別)
- ・カラーイメージスキャナ

CZ-8NS1 標準価格188,000円(税別)

■スキャナ用パラレルボードCZ-6BN1 標準価格 29.800円(税別)



STANDARD WORKSTATION

- (2HD3.5インチFDDタイプ・本体+キーボード+マウス) CZ-674C-H(グレー) 標準価格 298,000円(税別)
- 14型カラーディスプレイCZ-608D-H(グレー) 標準価格94,800円(税別)
- ●5.25インチ増設用フロッピーディスクドライブ CZ-6FD5 標準価格 99,800円(税別・接続ケーブル同梱)



TFT COLOR LCD WORKSTATION

- (2HD3.5インチFDDタイプ・本体+キーボード+マウス) CZ-674C-H(グレー) 標準価格 298,000円(税別)
- ●10.4型カラー液晶ディスプレイ**LC-10C1-H**(グレー) 標準価格 598,000円(税別)
- ■接続ケーブルAN-1515X 標準価格4,200円(税別)
- ※カラー液晶ディスプレイを接続してご使用の場合、SX-WINDOW上のアプリケーション利用に限定されます。



本体同梱の入会申込ハガキを送るだけで、自動的に無料入会。さらに下記の特典付き。

メリット1

会員ナンバー入りオリジナル会員電卓がもらえる。

メリット2

各種フェアご優待・イベント案内等、数々の特典がある。

● お問い合わせは…

***//ャー7/**。株式会社

電子機器事業本部システム機器営業部

〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号☎(06)621-1221(大代表)

電子機器事業本部AVCシステム事業推進室 〒162 東京都新宿区市谷八幡町8番地☎(03)3260-1161(大代表)

お待たせしました!



X68k Programming Series

(#1) X68000 Develop.

吉野智興十中村祐一十石丸敏弘十今野幸義 共著 定価6.800円(税込)



本書は、X68000用に移植されているCコンパイラX68000 GCC(GCC)、アセンブラ High speed assembler(HAS)、リンカ High speed linker(HLK)、デバッガGNU Debugger(GDB)につ いて新たに書き下ろしたドキュメントであり、開発キットで す。付属ディスクにはこれら4種類の開発キットとサンプルプ ログラムを収録。またライブラリは、XCコンパイラおよび同 シリーズの『libc』のライブラリの利用も可能です。

「Vol.1 Programmer's Guide」「Vol.2 Reference」の2冊より構成。 Vol.1では、基礎知識やインストール方法、そしてGCC、HAS、 HLK、GDBの各機能および操作方法について解説していま す。またVol.2では各種オプションスイッチやエラーの対処方法 についてまとめており、ハンディマニュアルとして最適です。

CONTENTS

Vol.1 Programmer's Guide

Chapter 1 X68000開発ツール説

Chapter 2 X68000 GCC

Chapter 3 X68000 HAS

Chapter 4 X68000 HLK

Chapter 5 GDB

Chapter 6 Appendix A

Chapter 7 Appendix B

Vol.2 Reference

Chapter 2 診断メッセージ

Chapter 3 GDBのコマンド

Chapter 4 Appendix

新刊予告

3月上旬発売予定!

X68000 フリーソフトウェアブック

X68000 Free Software Book

一フリーソフト24本、一挙収録!

通信ソフト、ファイラー、ツールなど、X68000用のフリーソフトウェアとして 広く知られているプログラムを24本集め、その使用法をパソコン通信初心者に もわかりやすく解説。フリーソフト作者による座談会も収録。

グループ68k編 B5変形判 5インチ2HDディスク付 予価2,900円

第1章 パソコン通信入門

第2章 X68000フリーソフト・セレクション

座談会 「ぼくらは、なぜフリーソフトを作っているのか」 出席者 Ext+YuNK+ 西表山猫+星野美季

収録 フリーソフト

MuTerm/TMN/ish/LHA/Bdif/FU/MF Izx/see/DC/SUPERED/tsort/dedit /SRAMCLR/TwentyOne/HCOMMAND/ caps/FLOAT2P/HIOCS/FLEXDISK/ dcache/de/DRV/CDINIT











サイバーパンク!! 超伝奇RPG「幻影都市」

- ■8等身キャラクタ採用 ■キャラクタ演出革命 // ■ジョイバット&マウスオペレーション可能
 - ■VRシステムVer.2.5搭載 ■MIDI対応

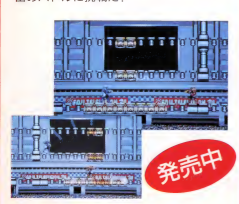
TAKERU¥6,800

- ■対応機種/X68000版
- ■制 作/TAKERUソフト

©マイクロキャビン

ストライクレンジ

サイドビュー、縦横スクロールのロボット対戦シューティングアクション、何層もの床で構成された近未来スタジアムで、今、最も危険なスポーツが始まった!ロボットの種類は8体、2人対戦モード付き、迫熱興奮のバトルに挑戦だ!



機甲装神ヴァルカイザー

近未来、エネルギーを増幅する人工外皮「バイオローダー」の研究に伸びる黒い魔手。岬博士と妹留奈に襲いかかる者達の正体は…? 美少女とメカとアニメーションといえば、ご存知「サイレンス」/初めてのX68000移植版がついに登場/もちろんフルアニメーションが、ガンガン入ってます//



TAKERU ¥4,800歳 ■対応機種/X68000版 価格¥4,8000版 単制 作/サイレンス

ダイナマイト・デューク

あの名作がTAKERUで再び!!

- ●大人気アーケードゲームから移植!
- ●シューティングの興奮+アクションの一体感/
- ●アメリカン・コミック調の美しい画面
- ●アニメのように派手に動く、ド迫カデカ・キャラ/●変化に富んだ各ミッションと個性あふれる敵キャラ
- ●必殺の一撃「ダイナマイト・パンチ」の快感 /







FEGADRIVE³
FXXXF5474

特集 産地直送! 93メガドラ海外事情

ラスベガスCESショーレポート&最新SEGA-CDソフト情報

特報!

バイオニアの新LDマシン"レーザーアクティブ" コナミ第2弾は「Roket Knight Adventures」!

BEメガ・ホットメニュー

▶マジンサーガ▶F22インターセプター▶スプラッターハウスPART3

MEGA-CD PRESS

▶ナイトストライカー▶笑ゥせぇるすまん▶ニンジャウォーリアーズ▶3×3EYES

BURNITAR GENESIS
THIS IS GENESIS

SOFT BANK

新定価490円

毎月8日発売

ソフトバンク出版事業部

DIFINTSUKUMG

ずっと待ち焦がれていた待望の新製品がついに発表! X68000シリース32ビット最上位機種が… ツクモではいち早くお届けします!!

お手持ちのマシンと

※新機種との高額下取りもいたします

やっぱり新製品がいい!X68000新シリーズ



FDDモデル CZ-500CB HDDEFIN CZ-510CB

- ●新たに32ビットCPU(MC68FC030/25MHZ) を 搭載し、従来機の3倍以上のスピードアップを実 現/
- ・成熟するウィンドウ環境 使いやすさと喜機能 を追求し、動画機能・SX-WINDOW Ver.3.0搭載
- ●SX-WINDOWの操作環境を考え、4MBメモリ内蔵 ●2HD・5インチフロッピーディスクドライブ2基
- ●カラー液晶ディスプレイ接続可能

X68000用ドライブTSシリーズ大好評発売中//

◆ → 目のつけどころがツクモでしょ

- X68000シリーズ専用 3.5インチフロッピーディスクドライブ TS-3XR1 定価 ¥ 44,800
- TS-3XRシリーズ 〈什样〉
- 3 5インチ2DD '2HD '2HCフォーマット対応
- ●フーティリティソフト付属 (テバイスドライバー/フォーマッター)

2ドライブ ツクモ特価 7 46,800

(什样) ●5インチ2HD/2DDフォーマット対応 TS-5XR2 定価 ¥72,800 ▶ トライフ番号切り換えスイッチ付

● X68000 CompactXVIシリーズ用 5インチフロッピーディスクドライフ TS-5XRシリーズ TS-5XR1 定価 V53 800 1ドライフ ツクモ特価 ¥ 42,800

1ドライブ ツクモ特価 135,800

TS-3XR2 定価 ¥ 57 800

低金

利

冬

ボ

ユ

払

受

付

中

11

詳

<

は

各

ま

7

お

占

LI

合

t

下

호

11

0

¥115,000

¥ 19.800

¥ 39.800

2ドライブ ツクモ特価 ¥ 57,800

2MB增設RAM

耳よりな情報 X68000XVI/Compact XVIシリーズをお持ちの方

既に、内蔵メモリーホードを搭載して4MBに増設されている方 で、更に増設をお考えの方へお勧め商品

CM-500

SX-68MII

Mu-1 Super

更に増設をお考えの方へお勧め商品

ツクモ特価¥34,800 この冬特別限定生産

〈特選Bセット〉

新製品発売のため旧製品大放出! ツクモ特価販売中!お問い合わせ下さい。



これが今一番の人気!!

SONY 3.5インチ光磁気ディスクユニットセット RMO-S350 (3.5"光磁気 (ディスクドライブ) ¥235.000 SCSIケーブル ¥ 6,900

合計定価 ¥ 241,900

ツクモ 超 特価販売中!!

VIP 100CX VIP 120CX VIP-200CX

(240MB)

ツクモ特価 ¥ 59,800 ツクモ特価 ¥ 66,800

ツクモ特価 ¥ 89,800 LHD-B240H ツクモ特価 ¥108,000

*SCSIボード(CZ-6BSI 定価¥29,800)は別売です。



1MB増設RAMボード ツクモ特価 ¥ 19,500

1MB増設RAMボード ツクモ特価¥17,000 2MB増設RAMボード ックモ特価¥33,800

4MB増設RAMボード ツクモ特価¥59,800

· 計測技研のメモリボートも取り扱い中.// 価格はお問い合わせ下さい

♪ MIDIコンピュータミュージック特選セット 月

〈特選Aセット〉

TS-6BE2B

SC-55 ¥69,000 SX-68MII ¥19.800 Mu-1 Super ¥39,800

合計定価¥128,600

ツクモ特価¥*99,000*

合計定価¥174.600 ツクモ特価¥141,000

スーパーグラフィックツールセット 大好評Matierセット

その1…慣れてしまうとマウスがいらない

WACOM製

SD-510C タブレット ¥98.000 TJ-410A-2 接続ケーブル ¥ 6.000 SP-200A スタイラスペン ¥10,000 サンワード

Matier マチエール

¥39.800

合計定価¥153,800 ツクモ特価¥128,000

その2…ハイクォリティなのにこんなに安い

YHP製

HP Desk Jet 505J ¥99,800 カラーキット ¥12,000 アーベル プリンタケーブル ¥4.800 サンワード

Matier マチェール

¥39.800 合計定価¥156,400

ツクモ特価¥123,000

通信販売のご注文は下記フリーダイヤルへ。 を どこからでも 神 話 米江

受・注・等・用フリーダイヤル 0120-377-999

適版センター 03-3251-9911 商品についてのお問い合わせは各店又は適販へ

クレジット払い 月々¥3,000以上の均等払いも頭金なし、夏・冬ホーナス2回払いも受付中!

ード払い (Y5,000以上)

各種リース払い わしくは各店にお問い合わせ下い。ケースに合わせてご相談に

全国代金引き換え配達 お申し込みは☎03-3251-9911~ お書話 1 本ノ 配達日の指定もできます

現金書留払い 〒101-91 東京都千代田区神田 郵便局私書箱135号 ツクモ通販センター Oh./X係

銀行振込払し 事前に含でお届け先をご連絡下さい。 三和銀行 秋葉原支店(普)1009939

秋葉原各店 営業時間AM10:15~PM7:00



ツクモパソコン本店2F ☎03-3253-1899(直通)(担当/荒井)

ツクモパソコン本店代表**2:03-3253-5599** 休毎週木曜日 **ソクモニューセンター店 ☎03-3251-0987**(担当/沢栄)休毎週木曜日

※定休日が祝日と重なる場合は営業致します

各古屋各店

名古書 1 号店 1:052-283-1855 (担当 山屋) 常AM10:00~PM7:00 体每週火曜日 名古尼己号店 立052-251-3399(担当 标返) 営AM10:00~PM7:00 休毎週水曜日

札幌各店

ックモ札幌店 ☆011-241-2299(担当/田口) 営AM10:30~PM7:30 休毎週木曜日 DEPOツクモ2書店 ☆011-242-3199(担当/鈴木) 営平日AM10:40~PM7:30

ツクモは「スーパーX PRO SHOP」です。

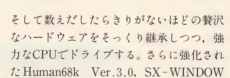
〒101-91 東京都千代田区神田郵便局私書箱135号 ★商品のこ注文は在庫確認の上お願いします ★表示価格には消費税 は含まれておりません

ついに登場!

マンハッタンシェイプのツインタワーが32ビットになってそびえ立つ。くう~つ、赤バッジが眩しいぜ! CPUにモトローラの良心、MC68EC030を搭載。動作クロックは25MHz。チキショ~、速いじゃないか! おっ、こつちの小さいのはなんだ、Compactじゃないのか。エエッ!? Compactも32ビットか。 X68000の超多機能をフル装備で、ハードディスクも内蔵、メモリも本体内に12Mバイトまで入るなんて。シャーブめ~。

初代X68000が発表されてから丸6年。ユーザーの期待を一身に背負い,ついに32ビット機が登場した。思わず気が動転してしまうほどうれしいビッグニュースだ。発表されたのは,68EC030/25MHzを と搭載した,その名もX68030。お馴染みツインタワーの5.25″FDDタイプCZ-500C/510Cが3月10日,ちょっと遅れてコンパクトな3.5″FDDタイプCZ-300C/310Cが5月14日に発売となる。510C/310Cは80Mバイトのハードディスク内蔵モデルだ。

スプライト, グラフィック, サウンド,





CZ-500C/510C

伝統のマンハッタンシェイプに赤いロゴが映える 5.25″FDDモデル。32ビットパワーで新たなステータスシンボルに!

Ver.3.0で使いやすさも一段と向上した。

●68030/25MHzの威力

なんといってもCPUから。68EC030というのはもちろんモトローラの32ビットCPU。いやMPUとお呼びすべきか。通常の68030と違うのはMMU(メモリマネージメントユニット)がないことだけ。OSの仕様やメモリの使用状況からみて、妥当な選択だろう。もちろん処理能力は68030となんら変わらないスグレモノである。

動作クロックは25MHzで、メモリアクセスは清く正しく32ビットバスによる。ウエイトは1つくらい入るでしょうとのこと。まあクロックが25MHzというと、通常のメ

CZ-300C/310C

機能美を追求した3.5"FDDモデルのコンパクトタイプ もチタンブラックで新登場。機能はCZ-500C/510Cとまったく同じだ!



モリが追いつく速度ではない。もちろん回路設計では、なるべくウエイトが入らないような配慮がされるわけで、通常のメーカーならまずノーウエイトといってしまうところだ。生まじめなシャープではノーウエイトとはいいたくないらしい。ただ、68030には内部キャッシュがプログラム用とデータ用にそれぞれ256バイトずつあり、ある程度の効果が期待できる。

さあ、どれくらい速いか気になるところ だろう。シャープ発表の公称値でいうと、 Dhrystone比(データキャッシュ、プログラ ムキャッシュ共にON)で、

X68000 (10MHz) の4.3倍

X68000XVI(16MHz)の2.4倍

ということだ。これはCPUの演算速度の比較だから、実際の使用においては用途によって値は変わってくる。また、グラフィックが動くようなプログラムを目のあたりにすると体感速度は数字以上。脅威のパワーを実感できるはずだ。

●コプロセッサは68882に対応

コプロセッサとしてはオプションで数値 演算プロセッサCZ-5MP1が用意されており、メイン基板に専用ソケットがある。これはモトローラの68882で、チップだけを買ってきてソケットに装着すればよい。従来のX68000の数値演算プロセッサは68881で、これをFLOAT3.Xなどのデバイスドライバ経由で利用していた。しかし、X68030の場合、68030のコプロ命令を使って直接68882をドライブすれば、従来とは桁違いの速度で実数演算を行うことが可能である。

● 4 Mバイト標準装備

メインメモリは4Mバイトを標準装備。本体内に最大12バイトまで増設可能となっている。ただし、それ以上の増設はいまのところできない。増設メモリは例によって2階建て。まず4Mバイトの増設RAMボードをさし、さらに増設したい場合は4MバイトのRAMモジュールを重ねるという仕組みだ。SIMMではないが、この件に関するシャープの見解は「品質にバラつきのあるSIMMでは動作保証ができないためX68000には使いたくない」というものだ。MacintoshやIBM互換機では安いSIMMをボコボコ使っているが、X68000はあくまでクオリティ重視のパソコンなのだ。なお、増設

表 1 X68030 製品一覧

型番	FDD	HDD	標準価格	発売日
CZ-500C	5.25"	_	398,000円	3月10日
CZ-510C	5.25"	80MB	488,000円	3月10日
CZ-300C	3.5"	_	388,000円	5月14日
CZ-310C	3.5"	80MB	478,000円	5月14日

RAMはX68030の4機種に共通だ。

●2.5″ハードディスク

また、CZ-510C/310Cには2.5インチの80 Mバイトハードディスクが標準装備されている。CZ-500C/300Cでもあとから内蔵可能だ。オプションの内蔵用ハードディスクは80Mバイトと160Mバイトのものが予定されている。

●3.5"FDDは3モードに

X68000 Compactの3.5″FDDは1.2Mの2 HDしか読めなかったが, X68030ではオートイジェクト回路を変更し, 720K, 1.44Mフォーマットにも対応した。また, 内蔵ROMのIOCSコールも2HD以外のデータディスクが読めるよう拡張されている。

●拡張スロット

背面の拡張スロットは2つあり、従来互換の16ビットバス/10MHzで、X68000のボード類が利用できる。メモリなどを外部にさすと遅くなってしまうが、本体内に最大値の12Mバイトまでフル実装できるので問題ないだろう。MIDIボードのようなX68000ユーザーにとっての必需品がそのまま使えるのはやはりありがたい。

●気になるソフトの互換性

ソフトの互換性はどうだろう。当初の予想ではX68000用のかなりのソフトが動かなくなるのではと心配されていたが、予想に反して動くものが多いようだ。シャープでは6~7割のソフトがX68030でも動作するとしている。また、動かないものでも多少の手直しで動作するようになるのではないかと思われる。

一般に68030は68000の上位互換であるといわれているが、実際に互換性が保証されているのはユーザーモードで動作するプログラムの場合で、スーパーバイザモードで



CZ-300C/310Cのメインボード

動くものは保証されていない。Macintosh でソフトの互換性があるのは、Macintosh には特別なハードウェア機能がほとんどな く、ソフトはいずれもMac OSの上で動く ものだからだ。

また、CPUが上位互換でも、周辺のハードウェアが変更されたら、ハードを直接アクセスすることの多いX68000のソフトはまず動かなくなるところだ。幸いハードの変更はほとんどなく、かなりのソフトがそのまま利用できる。たとえば、コナミの名作"パロディウスだ!"やエグザクトの"ナイアス"のようなX68000のハードウェアをとことん使い込んだプログラムが32ビットのX68030でも動く。これはすごいことだ。Oh!Xではソフトの動作チェックも行う予定である。

さて、使用するソフトによってはX68030の25MHzでは速すぎて都合が悪いこともあるだろう。X68030ではクロックの切り替えスイッチはないが、XF1、XF2キーを押しながら起動すると、それぞれX68000(10 MHz)、X68000(16MHz)相当のスピードで動作するようになる。

●Human68k Ver.3.0

また、従来のHuman68k (Ver.2.03以前のもの)は使えないが、ディスク起動のゲームなどを利用するために互換OS (Human68k Ver.2.15)がROMで用意されている。詳し





CZ-500C/510Cのメインボード





65536色グラフィック表示やアニメーションのための動画管理マネージャなど,一段と強化されたSX-WINDOW Ver.3.0。付属のエディタも機能が一新された

くは、あとの記事をご覧いただきたい。

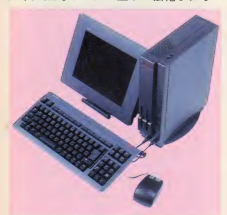
X68030のシステムは32ビット対応になるなど、大幅にバージョンアップされ、 Human68k Ver.3.0になった。

また、日本語処理機能のASK68KもVer. 3.0になった。実に4年ぶりのバージョンアップだ。変換アルゴリズムや、品詞情報が大幅に見直され、変換効率が格段にアップ。処理速度も向上している。そして、辞書メンテナンスがSX-WINDOW対応になったのもうれしい。

●SX-WINDOW Ver.3.0

そして忘れてはならないのが、さらに強力になったSX-WINDOW Ver.3.0だ。デスクトップ上の任意の位置にグラフィックウィンドウ(最大512×512ドット)を開くことができ、その中では65536色表示が可能だ。また、TIFFやJPEGなど、画像データの圧縮/伸長をシステムでサポート。動画と音楽を同期させる時間管理もマネージャとして用意している。

SX-WINDOW上のアクセサリだったエディタ.Xもワープロ並みに強化されてい



やっぱり32ビットマシンだと高価なカラー液晶ディスプレイもいっそう似合うぞ。う〜ん、贅沢をもつ喜び

る。任意の範囲に対して、自由に書体や行間隔を設定でき、パターンエディタで作ったグラフィックも貼り込める。下手なワープロよりもずっと強力な仕様となった。

SX-WINDOWは世界に誇れる素晴らしいウィンドウシステムといえるだろう。プラットフォームとしてのSX-WINDOWを発展させていけば、将来X68000の次世代マシンが登場してもSX-WINDOWの環境を継承できるはずだ。シャープには今後もSX-WINDOWのアプリケーションや周辺デバイスドライバ類を充実させていってもらいたい。

●X68030のパフォーマンスに期待

ちょっと高いのではといわれるX68000 だが、今回のX68030はコスト的にもかなり 無理をした価格設定になっているようだ。

ちょっと比較できるマシンがないが、 CPUとクロックが同じものを強いて挙げるなら、Macintosh IIciぐらいか。かなり定価が引き下げられたとはいえ、1月現在、 FDDモデルが698,000円とかなり高い。

逆に同一価格帯ではPC-9821Ae (486SX /25MHz) あたり。3.5″FDDモデルが358,0 00円で3万円安といったところだが,装備を比較すればX68030のほうが十分にコストパフォーマンスは高いように思われる。もちろんアプリケーションの数を比較されると勝負にはならないが,Windowsでも使おうというのならAeでも十分とはいえない。せめてAs (486DX/33MHz, 448,000円)

以上の機種が必要になる。 逆にSX-WINDOW なら X68030で申し分のない操 作環境が得られるだろう。

少なくとも X68000を使っているユーザーならX68 000が高いパフォーマンス をもつことを実感しているはずだ。そして 値段では語れない魅力があることも忘れて ほしくない。あらゆるパソコンのなかでも, 多機能,高品質,そして使いやすさを誇る パーソナルマシン,それがX68000だ。その X68000が32ビットになり、どれだけのパフ オーマンスを発揮するのか、製品の発売を 楽しみに待ちたい。



増設RAMボード(CZ-5BE4)とモジュール(CZ-5ME4)



数値演算プロセッサ(CZ-5MPI)

表記

312			
周辺機器(内蔵用)	型番	標準価格	発売日
4MB増設RAMボード	CZ-5BE4	54,800円	3月25日
4MB増設RAMモジュール	CZ-5ME4	49,800円	3月25日
数値演算プロセッサ	CZ-5MPI	54,800円	3月25日
80MBハードディスク	CZ-5H08	未定	近日発売
160MBハードディスク	CZ-5H16	未定	近日発売

Graphic Gallery Doga CGP=X-ション講座

今回もCGAマガジンに収録されているデータを活 用してみます。ここに取り上げたのは、AとBに分 かれたカットが仕上がっていくようすの画像です。 Aのカットからは1,10,20フレーム目、Bのカットか らは5,15,25フレーム目の画像を掲載しています。

2111121111111111 看板や芝生, ガードレール, そのほかの部品をすべて置き, 仕上げをして完成させた画像

> CGAコンテストはた だいま選考中ですが, 連載記事中で触れてい る作品のなかから,主 なものを1コマずつ紹 介しておきましょう。 (敬称略)

「ハッピー バレンタイン」 客野優子



「OBJECT:MECHANICAL HOUND」下岡正道





「MISSION」浅野英史



「ふしぎなえんとつ」藤村典由

年質状だよ! reader's ぎゃらりい

あけましておめでとうの巻

毎年恒例の年賀状紹介コーナーです。ちょっと時期外れ な気もしますが、そんなことを気にしちゃいけません。 カラフルなイラストを楽しみましょう。



▲小川 裕美 (山口県)



直也 (兵庫県)



▲佐藤 一秀 (愛知県)



暁生 (千葉県)



▲武田 和凡 (京都府)





賢一(富山県)

スタッフからの年買状





AYAMADA JUNJI

∢KAWAHARA YOUI



▲大岩 道明 (千葉県)



1 JAN. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3

▲狩郷 秀毅·由美(愛媛県)



▲加藤 隆(佐賀県)



▲中光 雄二 (広島県)



▲鈴川 美佳子 (東京都)

今年もあるしくお願いします。

あけまして 果(小情報を

▲岡田 徹 (長崎県)

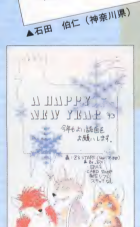


とうございます。 1568000 を使いは し"めて はや 4年、 今年 こそは 70ログ ラムの1つでも組め るようかしばりたい と思います。



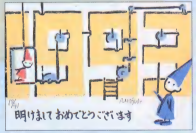
▲阿部 雅敏 (大阪府)

今年もよろしく "月にかわって"お願い六人





2成正正 毛点 今年もよろしくお願いいたします。 いっも役に立っ記事をありがとうございます。



▲益子 暁 (東京都)



▲吉岡 洋明 (埼玉県)

修二 (兵庫県) ▲石田 博也 (茨城県)



▲前田 基行 (兵庫県)



▲尾形 雅治 (広島県)



▲藪田 俊平(和歌山県)

お知らせ

スタッフを除く25名の 皆様には, 記念品を差 し上げます。そして, 次の「Oh!X reader'sぎ ゃらりい」は、5月号 の「言わせてくれなく ちゃだワ」で行う予定 です。それまでに, 腕 をびしばし磨いておき ましょうね。



SOFTWARE Information

なんか寂しい新作情報となってしまったが、 新しいマシンも出たことだし、これからに 期待しよう。あ、ちなみに"ビデオゲーム・ アンソロジー"の第3弾は「スターフォー ス」らしいぞ。



Traum

当初は春頃に発売が予定されていたこのゲームだが、一部ルーチンの見直しなどが入ったらしく、少し遅れることになるようだ。

このゲームは以前にも紹介したように、泡をつなげて、ネズミがゴールまでたどりつけるように道を作ってやるのが目的。こう聞くと簡単なようだが、実際に作るとなるとさまざまな要

素が絡み合い、開発 も容易にはいかない だろうことは想像で きる。さらに奥行き もつくとなったら、 なおさらである。

ンスをとり、楽しいアクションゲームに仕上げ てほしい。

掲載した写真のうち2枚は、未完成面の背景部分のみである。すべての面は一軒の家を構成する部屋ということになるので、シャワールームなどもあるようだが、シャワーや、トイレの水が流れたりするのだろうか。

X 68000用 5²2HD版 M.N.M. Software 価格未定 ☎0423(60)3084





オーバーテイクひとり旅状態

1.	オーバーテイク	1	
2.	ファイナルファイト	4	1
3.	ふしぎの海のナディア	3	
4.	ポピュラスII	5	1
5.	エトワールプリンセス	7	1
6.	三國志III		1
7.	グラディウスII	9	1
8.	ストライダー飛竜	8	
9.	ロードス島戦記II	-	1
10.	ジェノサイド 2	-	1

今月も「オーバーテイク」はぶっちぎり。 2位から10位の票を全部集めても「オーバーテイク」にかなわないんだから、その強さは並じゃない。ハガキを見ると、デモや広告による雰囲気づくりのうまさ、ゲームを盛り上げるサウンドエフェクトを評価する人が大部分でした。期待していたゲームスタイルとは違ったという声もありますが、必ずしもそれがマイナス評価にはなっていないようですね。

それを追いかけるゲームがちょっと見当たらない。そのほかのランキング。期待の「ストラ

イダー飛竜」は意外にも8位どまり。マニアックな内容は、ゲームセンターよりも家庭で評価されると思われたのですが。

その他の作品は前回のランクをほぼ維持していますが、目立つのが「三國志III」の伸び。いままで何度もランクイン/アウトを繰り返しているので、光栄のファンは気まぐれなんですね、きっと。

このTOP10では、I位が独走した月には得票が荒れるという習性がなぜかあります。今月も上位陣が平穏そうに見えるなか、実は先月2位の「ムーン/テラクレスタ」がランクアウトしています。この寿命の短さはいったい……。電波ファンは薄情なのでしょうか?

それから、下のほうでは「ロードス島戦記II」や「ジェノサイド2」が返り咲き。固定ファンが頑張ってハガキを書き続けた甲斐がありましたね。地味ながら長く評価されるゲームが入ってくるのもうれしい話。じゃ。 (浦)

来月からこのTOPIののコーナーは、新作ソフトの前評判をランキングします。アンケートハガキの"期待している新作ソフト"の欄を集計するというわけです。皆さん、よろしくね。



メガロマニア

このゲームは1992年3月号の "TREND ANALYSIS" で取り上げている。 もともとはAMIGAのゲームである。ジャンルはリアルタイム戦略シミュ レーション,自分の部族を操って相手の部族をやっつける。「なんか"ポ ピュラス" みたい」と思うだろうが,このゲームが「ポピュラス」に強 く影響を受けているのは確かだ。

プレイヤーができるのは、特定の武器を作らせること、自分の部族の兵隊の配置(攻撃および防御)、開発/採掘などへの人間の振り分けなど。そして、このゲームでいちばん特徴的なのは、作ることのできる武器が技術レベルに制限されている点である。つまり、技術レベルがBC9500(原始時代)なら石と棒しか使えず、AD2001(宇宙時代)ならUFOやSDI(なんか懐かしい響き)まで使える。このギャップにはなんともいえないおかしさがある。

X 68000用 5^{*}2HD版 イマジニア 12,800円(税別)





勿影都而

突如,崩壊してしまった近未来の香港。原因は 不可解な天変地異とされ,崩壊寸前に全世界へ発信 された映像には魔物の姿 が捉えられていた。

各国の調査活動も空しく、事態は謎に包まれたまま、時間だけがか、をまいる。そんななか、を請したいう集団が現れたでなり、というにもない。SIVAはこの任りをして、その見返得るとになる。といるの最になる。といるの最になる。といるの最になる。といるのよりでである。といるのは、一般になる。といるのは、一般になる。をいるのは、一般になる。をいるのでは、できない。といるにないない。





こういう舞台設定のもと、主人公の天人は多数の個性的な仲間とパーティを組み、魔物、そして、SIVAに立ち向かっていく。敵側も個性派揃いでストーリーに幅をもたせている。なお、掲載した画面写真は開発中のもので、製品版ではメイン画面の周りに枠がつくようだ。

X 68000用 3.5/5"2HD版7枚組 ブラザー工業(TAKERU) 6,800円(税込)

2052 (824) 2493

CGAマガジン創刊号

少し発売が遅れたり、2枚組に増えてしまったりというトラブルはあったものの、すでにCGAマガジンは発売されている。内容を詳しく紹介しておこう。

まずは創刊記念として、かまたゆたか、マリオ古本、マクラーレン藤井の3人によって制作されたFIのアニメーションIIカット。これは本誌でも掲載されているが、熾烈なコーナーリング、直線を突っ走るベネトンのフォロー、眼下を通過する、カメラに突っ込んで来る、などといった迫力のあるカットが揃っている。

そして、投稿作品も気合いが入っている。有 川キラーさん(東京都)の "オリジナルカラーリングFI" はズームアップ 2 連カットとランニング 3 連カット、平山敏明さん (栃木県)の "直列 4 気筒エンジン" は直列 4 気筒エンジンのシリンダーの動きの精密なアニメーションを収録している。ほかにも、大石俊雄さん(宮城県)の超精密 "零戦・96式陸攻"、河野悦昌さん(徳

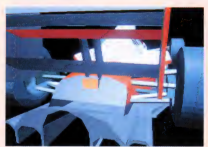
島県)の"オリジナル戦闘機",石川龍さん(愛知県)の"FII7ステルス戦闘機"とすごいデータを満載。

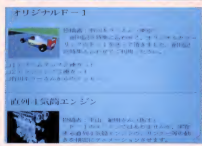
さらに、今回のDōGA CGAアニメーション講座の連載でも触れられているとおり、「CADを使わせたら日本一」のチーム"TOSAKA"のあ~る田中氏による、FI4戦闘機も入っている。

これらのアニメーションに使用している主な 形状データはデータベースにまとめられている ので、必要に応じて展開し、自分の作品制作に 利用することができる。

プログラムは新作のタイムチャートエディタ TCHED.X, 疑似モーションブラーMOB.X, バージョンアップされたREND.X, RENDXVI.X, BGMAKE. X, FF.X, BETA.X, FFE.X, KAMA.X, EPA2.X, IC. X, SCROL.Xが用意されている。他機種のプログラムも予告どおり収録。

X 68000用 3.5/5^{*}2HD版2枚組 Ⅰ,600円(税込) ブラザー工業(TAKERU) ☎052(824)2493















1992年12月の月間売り上げベスト10

POINT	タイトル	発売元	発売日
826	オーバーテイク	ズーム	'92/11/20
682	テラクレスタ/ムーンクレスタ	電波新聞社	'92/11/20
646	ストライダー飛竜	カプコン	'92/11/27
413	ロードス島戦記Ⅱ	ハミングバード	'92/11/20
305	スクウェア・リゾート	ファミリーソフト	'92/11/20
215	雀JAKA雀	エルフ	'92/12/24
197	MATIER	サンワード	'92/10/9
143	キングス・ダンジョン	ソフトプラン	'92/11/25
125	Communication SX-68K	シャープ	'92/11/25
98	キャノンサイト	日コン連企画	'92/7/4

TAEND HINKLYSIS



新作ソフトのタイトル数の少なさから予想はしていたが、ほとんど前回と同じような結果になった。特に1位から4位まではまったく同じである。

発売当初の熱狂ぶりからすると、「オーバーテイク」はやや落ちついた感があるが、それでも1位である。アンケートハガキの評価を見ていると、概ね高い評価を受けているようだが、なかには不満の声もちらほらと見受けられる。これはだいたいにおいては"期待が大きすぎた"というものであって、根本的には低い評価を下してはいない。ただ、それぞれ計ったように、まったく同じところの不出来を指摘している点が気にかかるのは確かである。

買った人の細かい評価に関しては、次号の"AFTER REVIEW"のページを参照していただきたい。とはいえ、たいていの人が買ったか、あるいはどこかでゲームを見ているだろうから、評価に対してあまり新鮮味はないかもしれない。

電波新聞社の "ビデオゲーム・アンソロジー" の第1弾,「テラクレスタ/ムーンクレスタ」も前回に引き続き2位,と健闘している。このシリーズはいい出足となったようである。第2弾も「チェルノブ」というシブい選択で,今後がますます期待できそうだ。

6位の「雀JAKA雀」はいわゆる脱衣麻雀 というやつであるが、ふつうの4人麻雀が できたり、RPG要素が加わっていたりす る。で、成人向きのものとそうでないバージョンが同時発売されている。どちらが売れているのかは謎だが、やはり成人向けのほうが売れているのだろう(これは単なる個人的見解である)。

この「雀JAKA雀」と、「キングス・ダン ジョン」「Communication SX-68K」が今月 の初登場ソフトということになる。

「キングス・ダンジョン」は内容的にはなかなかユニークなゲームであるが、発売前の知名度の低さと、ぱっと見の悪さが災いし、8位に納まったようだ。本誌のレビューも、発売から少しタイムラグができてしまったし。

9 位の「Communication SX-68K」はSX-WINDOW用の通信ソフト。通信ソフトはいままでにもいろいろとあったが、SX-WINDOWをメインに使っている人には"待ちに待った"という製品であろう。

この "TREND ANALYSIS" では、約1年ほど、協力店からのデータ提供により、ソフト売り上げのベスト10を発表してきたが、諸般の事情により、こうしたかたちでの売り上げ順位発表は今月号で終わりということになった。協力していただいた各店の皆さんには心から感謝したい。

さて、問題は次回からの"TREND ANAL YSIS"である。とりあえずアンケートハガ キで集計をとる方向を検討しているが、ど うなるかはまだわからない。送られてきた ハガキを眺めて、考えることにしよう。

[データ集計協力店] (順不同) 九十九電機本店OAシステムプラザ横浜店 ラオックス GAME館

ウワサのソフトウェア(海外編)

Lemmings2-the Tribes

「レミングス」は1991年に発表されて、きわめて高い評価を受けたリアルタイムパズルアクションの傑作である。国内機種向けには1992年、イマジニアから発売されている。

ぞろぞろと行進を続け、放っておけば死地へなだれこんでゆくレミングたちに適切な命令を与え、安全な通路を確保させ、無事に彼らの家へ送り届けるのがプレイヤーの仕事。思考ゲームとしての要素とリアルタイム性とが高度にバランスをとっている。美しいグラフィックの中をちょこちょこと歩くレミングたちの動き、レミングの叫び声などの効果音、きわめつけはレミングを自爆させたときの花火大会と、演出も抜群で、一度遊んだらハマってしまう強烈に面白いゲームであった。

「Lemmings 2 - the Tribes」で、もっとも変わ



ったのは、レミングの能力が数十種類に増えたというところ。「ポピュラス」と「ポピュラス 2」の関係に似ていなくもない。従来の能力に加え、走る、跳ぶ、泳ぐ、といったように運動能力が強化され、風船を膨らませて空を飛んだり、弓矢を使うようになったり、はたまたスキーやスケートまでしたりと、使う小道具も増え、とても楽しそうである。技が多彩になった分、いろいろとユニークな戦略も立てられるようになっている。ほかにも、横だけでなく縦スクロールもするので舞台がより広くなったとか、早送りコマンドがついた(これはうれしい)とか、ステム周りもいろいろと改良されている。

ゲームはといえば、前作の「救助率」という 概念がなくなり、助けた数に応じたスコアが加 算されるというシステムになった。これにより、





面をクリアするために何匹を犠牲にして残りを 救うか、などという悩み方をしなくなる。

デモバージョンの数面を遊んだだけだが、面白いことは面白いし、凝りように磨きがかかってもいる。巣箱の中のレミングたちを愛でるという要素が、より強くなっていることは間違いない。しかし、前作ほどにはゲームバランスはよくなさそうである。どちらかといえば、心よりも頭で感心した。この現時点での印象は、製品版まで保留しておくことにしよう。

あと、レミングが自爆する際に花火が見られず、けっこうつまらないものになっていた。もしもなんらかの理由(それも動物愛護とかの小賢しい理由)で廃止したのであれば、レミングスにおける重大な損失である。面によって自爆のしかたが違うようなので、取り越し苦労なんだろうけどね。 (A.T.)

開発元 DMA Design

ウワサのソフトウェア(海外編)

Calisari2

ここでは本当はMacintoshの「Tree」というソフトを紹介しようと思ったのだが,入手できなかったので次回に譲ることにする。「Tree」は名前のとおり,木を自動的に描いてくれるソフトである。で,ほかをあたってみたのだが,めぼしいソフトが見つからなかったので,2月号の特集の囲みでちょっとだけ触れられていた,「Caligari2」を取り上げてみたい。

このソフトは、かなりユニークな機能を取り 揃えたAMIGA用3Dレンダリングシステムである。 まず、モデラ、シーンエディタの両方とも、基 本的にパースペクティブビューですべての操作 を行う、というところがいい。

マウスの操作に従って、オブジェクトの拡大/回転/移動といった動作がパースペクティブビューで、しかもリアルタイムに確認できるのは気持ちよく、かつ、わかりやすい。もちろん、





きっちりと位置合わせをしたいときなどは、トップビュー/サイドビュー/フロントビューに切り替えることができる。遅い(普通の)マシンを使っている場合や、オブジェクトがあまりに複雑で計算速度が追いつかない場合には、ボックスに置き換えられて処理される。

次に目につくのはモデリング機能。このソフトのポイントエディットは実にユニークである。





頂点をいじれるだけではなく、オブジェクトから線や面を切り出し、それに対して、通常のオブジェクトと同じような操作を行えるのだ。つまり、円柱の真ん中あたりを絞って(指定した面を縮小する)、つづみのようなオブジェクトを作ったりすることができる。

面や線の切り出しは、ある辺上の任意の位置に点を追加し、その点の集合で線や面を構成させるという方法で行う。切り取った線や面をスライドさせて、新たな線や面とすることも可能。これは文章ではわかりにくいと思うが、切り出した断面(線)を平行移動させることができる、とでもいえばいいのだろうか。

このソフトは最近バージョンアップされて,「Caligari24」になっている。値段は399ドルだから,約60,000円というところか。

ともかく,自由に,しかも直感的にモデリングができるというのはスゴイことだ。 発売元 Octree Software

OFTOUCH

シューティング、ここに極まれり

Yaegaki Nachi

八重垣 那智

画面いっぱいにばらまかれた敵の弾を避ける。敵は出現し た直後に叩く。危なくなったら必殺技のボンバー。「究極タ イガー」にはシューティングゲームの快感が見事に凝縮さ れている。まさに"究極"というべきか。

ゲームが好きな人を理解するのに最も簡 単な方法は、天気の話や食い物の話をする ことではない。その人の好きなゲームや、 思い出のゲームの名前を聞いてみることで ある。ごくごく平凡なミーハーゲームのタ イトルが返ってくるかもしれないし、誰も 知らないようなカルトなゲームが意外な人 物から飛び出すかもしれない。それがどん な結果になろうと、そのゲームへの入れ込 みぐあいや思い出が, その人を非常にわか りやすく表現していることに違いはないの である。

よく自分でこういう質問をするせいか, 当然といえば当然のように相手からも同じ 質問が返ってくる。そうしたときに私が答 えるゲームは、「グラディウス」でもなく「ス トリートファイターII」でもなく、今回X 68000版の登場した「究極タイガー」である ことが多い。

それは、単に好きだからだけではなく、 ゲームセンターに登場する前のロケテスト 段階から、いままでずっと遊びつづけてく ることのできた縁の深いゲームだからであ る。究極の名にふさわしい、シューティン グゲームの伝説の道を一緒に歩んできたと いっても、過言ではないだろう。

それから4年の月日を経て、ついに自分 のX68000で,このゲームが遊べるという話



X68000用 5"2HD版2枚組 8,800円(税別) KANEKO **20**424(24)7752

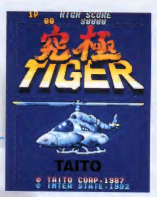
を耳にした。しかし、「飛翔鮫」の残念な移 植や、PCエンジン版、メガドライブ版とい った家庭用ゲームを見ると、つい不安に駆 られてしまい、いっそのこと無理ならば出 なければいいとまで思ったこともあった。 そしていつの間にか1年が過ぎ、ある日サ ンプル版を見たときに、それは私の杞憂だ ったことに気がついた。そこには紛れもな い「究極タイガー」があったのである。

ここで「究極タイガー」とは、いったい どんなゲームなのか確認しておこう。この ゲームは1987年の11月に発売された縦スク ロールタイプのシューティングで、ヘリコ プターを操作して, 地上や空中の敵を撃破 していくのが目的だ。単純明快な内容とひ と筋縄ではクリアできない奥の深さを兼ね 備えており、難しいながらもバランスの取 れたゲームという評価が一般的である。当 時はタイトーから発売されたが、この一連 のシューティングを開発しているのが"東 亜プラン"という会社であるという情報は、 一部には知られつつあった。

操作は単純で、自機をレバーで操作し、



特定の敵を倒すとアイテム出現



2つのボタンでショットとボンバーを発射 するようになっている。ショットは地上と 空中の敵を同時に攻撃でき、ボンバーは回 数が限られているが、その攻撃力と敵の弾 を消す効果でピンチを救ってくれたりもす る。こういうスタイルはいまでこそめずら しくないが、当時は王道といわれるシュー ティングゲームのスタイルはなかったため. 「飛翔鮫」と並んで、この「究極タイガー」 は非常に独特なタイプであったといえる。 このテのゲームというのは、ここから始ま ったのである。

特定の敵を倒すとアイテムが出現し, そ れによって10段階のパワーアップと4種類 の武器チェンジ、ボンバーの補給が可能に なっている。これらのパワーアップで、よ り強大な敵を倒していかねばならない。不 覚にも敵の弾に当たった場合は、自機とす べてのパワーアップを失い、残機がなくな ったら、もちろんゲームオーバーだ。こう 書くと、本当にどこにでもあるシューティ ングゲームのようである。

現在の定番ゲームの元祖であるわけだか



ボンバーの威力は絶大

ら, 馴染むことは難しくないだろう。複雑 なパワーアップも, 実際には非常にわかり やすく設定されている。それぞれ単一のア イテムに分かれているので、不要なアイテ ムを無視する必要があったり、取っている のにパワーアップしないというようなこと は起こらない。すべての面でシンプルに洗 練されており、美しささえ感じられるのは 整くべきことなのかもしれない。

ほかにも、「飛翔鮫」以上に念入りに描き 込まれた背景や、独特のサウンド、"究極" という言葉の響きといった要素を含めて, このゲームに心を奪われた人は少なくない だろう。硬派なシューティングゲームであ りながら幅広い支持を受け, アーケードゲ ームの業界紙で1988年のベストゲームに選 ばれているのはハッタリではない。まさに、 いままでの話題作に劣らないビッグタイト ルゲームが、今回X68000に移植されたとい うことになるのである。

虎との再会。。。。。。。。。。。。

そこで、各界から不安の声の上がってい た移植の出来ぐあいだが、これには自信を もって、最も本物に近い移植であると断言 してもいいだろう。家庭用ゲーム機のもの が色褪せるほどの忠実さを実現しているの である。

グラフィックはそのままもってきたらし く、汚しの入った独特の質感を維持してい るし、自機のパワーアップにも下手な省略 や変更は加えられていない。敵の配置も忠 実で、ボスの攻撃方法も同じである。まさ に「そのまんま」の世界が目の前に広がっ ているのは、ちょっと感動的でさえある。

ゲームを始める前には、自機の機数や難 易度を設定するためのモードがあるので,



面をクリアすると空母に着艦する



^ッイテムを取りにい<mark>って死ぬことも多い</mark>

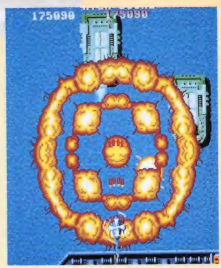
自信のない人は機数を増やしておくといい だろう。残念ながらイージーモードはない が、ショットの連射がサポートされている のはありがたい。連射は賛否両論あるが, あくまでも自分の好みで選択すればいい。

画面モードもここで一緒に設定できるが, デフォルトの画面幅の狭い設定のほうが本 物の雰囲気が伝わってくるので、特に変え る必要はないだろう。これも好みの範疇だ が、やはりオリジナルに近いほうがなにか とよいと思われる。あと,しいていえば、 ボタンの割り当てなども変更できるように してほしかったが、それほど不便には感じ なかったので、あまり追及しないでおこう。

ゲームスタートはクレジットを入れてか ら行うようになっているが、最初に入る9 クレジット分しか有効にならない。つまり, 最初の1回を除いて、8回コンティニュー が可能ということになる。このゲームには エンディングがないので、この回数を多い



Bをとるとボンバー補充



2隻まとめてボンバー攻撃



敵は片っ端から壊していこう

とも少ないともいえないが、どうせなら無 制限にしてほしかったところではある。買 ったからには,思<mark>いっき</mark>り遊<mark>びたいという</mark> のが人情だし、練習するにもコンティニュ ーは重要なので、ちょっと残念な設定とい えるだろう。とにかく準備ができたら、ゲ ームスタートだ。

それでは面の紹介に移ろうと思う。攻略 を詳しくやることはできないので、簡単な 紹介の域を出ないかもしれないが、ニュア ンスでも察してもら<mark>えればうれしいかぎり</mark> である。

●ステージ1

主に荒れ地の上で戦車との戦い。常に画 面を振り子のよう<mark>に大きく左右に</mark>動<mark>いて敵</mark> の弾をかわす,"切り返し"というテクニッ クをマスターしよう。これが、このゲーム では最も重要である。また、武器は原則的



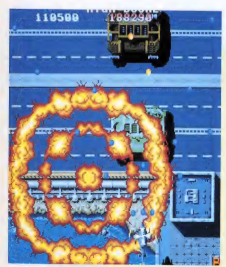
青の武器は敵に当たりやすい

に青の5方向ショットを選ぶことが、基本 である。好みで武器を選んでもいいが、こ のゲームはそんなに甘くないので、お遊び 程度にしておくのが無難だろう。

後半は舗装された基地での戦いになる。 戦車の配置を覚えて、不意を突かれないよ うにしよう。敵の配置を覚えるのも、この ゲームではイロハのイだ。最後にはボスが 待ち構えているが、2回ずつ発射される弾 のリズムを覚えれば避けるのは簡単になる。 逆サイドの戦車の弾には要注意。

●ステージ2

海の上から巨大な戦艦へと舞台が展開す る。巨大戦艦までは、結構パワーアップが 取れるので、前の面でのミスも結構取り返 すことができる。巨大戦艦の上に現れる白 い長距離爆撃機は、ボンバーを使って早め に倒したい。巨大戦艦の下から出てくる2 台の四角いホバークラフト「アブラーゲ」 にもボンバーを使うといい。ここにかぎら



ボスはやっぱりボンバー



不意に後ろから射たれることもあるので注意

ずボンバーは, 転ばぬ先の杖のように先手 先手で使うのがコツである。

ボスが弾を射っても, 左右にちょっとズ レるだけで避けられるので、あまり怖くな いが、応援のヘリには注意。

●ステージ3

港での戦い。建物の陰から次々と戦車が 現れるので確実に潰していく必要がある。 雑魚ヘリの動きがいやらしいので、衝突し ないように気をつけたい。基本を守ってプ レイしよう。ボスは2台とも動き出すと手 に負えなくなるので、画面に入るや否や手 前の1台目をボンバーを併用して, 速攻で 倒すこと。

●ステージ4

海の面。小型艇がライバルだ。画面下か ら出てくるところは、あわてず確実に倒し ていこう。出てきたときに、真上に乗るよ うにして攻撃すれば問題ない。

後半上陸してからの攻撃も厳しいが、特



敵へりもだんだん動きがいやらしくなってくる

にシャッター付きの砲台を射ちもらさない ように注意すること。ボスは1台目が最初 に迫ってきたときにボンバーを使えば、か なり楽に倒すことができる。

●ステージ5

弾の見えにくい海岸から草原を越え、敵 の中間要塞を目指す。しかし、慣れないう ちはあっという間にミスしてしまい、パワ ーアップできずにズルズルと終わってしま うのは、このあたりから共通の落とし穴で ある。地道に数をこなすことでミスを減ら し、リカバリーもこなしてほしい。

ボスは片側から斜めの弾で攻撃すること。 ミスして青の武器にならなかった場合、か なりの危険性と難しさを伴う。そのためボ スで死んだときは、再スタート直後にミス するとさらに前に戻されることを利用して, 2つ前の草原地帯に戻してから再攻略した ほうが確実だ。残機がもったいないが、こ れもこのゲームの重要なテクニックなので ある。

このあとも全10面までゲームは続いてい くが、それらはできたら自分の力で見てほ しい。ここまでの5面を遥かに越えた地獄 が待っているが、基本をしっかり押さえれ ば道は開けるように作られている。自力で 攻略して、いつかは究極のプレイヤーにな ってもらいたいと思うのである。

色違いの虎 •••••••

とまあ、ここまで手放しにほめてきたの だが、先ほど「本物に近い移植」と書いた ように、これは完全なる「究極タイガー」 ではない。ここでいちばん問題にしたいの はその解像度の差である。「究極タイガー」 の場合,オリジナルの縦ドット数は320程度 と思われるが、このX68000版では、縦ドッ



シャッター付きの砲台は確実に狙おう

ト数は256である。この約60ドット の差をどうしているかというと, 画面の上下をカットしているので ある。これがどういう影響を与え るか、具体的に述べていくことに する。

まずは画面が狭くなったことで 発生するメリットから見てみよう。 ひとつは、自機のショットが早く 画面外に出ることで、連射の効率 が上がるということ、それと一画 面中に入る敵の数(特に戦車)が減 るのでやさしくなる, というよう なことが挙げられる。実際に画面 上端では、弾を射たなくなる敵も いるので、確かに楽になっている のは事実だろう。

デメリットを見てみると、画面 が狭くなって弾避けが厳しくなっ

たといったものから、敵が出てくるタイミ ングが遅れていきなり攻撃されるといった, プレイの感覚を左右する部分を含んでいる のに注意したい。敵に攻撃させずに, 先手 必殺のプレイが要求されるこのゲームでは、 敵の出現タイミングは大きな意味をもって いるのである。

これらの違いはパターンに如実に反映さ れてしまうので、オリジナルで使えた攻略 法や安全地帯などが役に立たないという事 態が発生する。上達するほど、パターンプ レイによって、敵を確実に安全に倒してい く必要のあるゲームなので、これは非常に 気になるところである。

特に、強力なボスに対して同じパターン が使えないというのは、攻略として非常に 苦しいものがあるといえるだろう。そうい った意味では、このX68000版には「似てい



死んだあとはやっぱり武器が寂しい



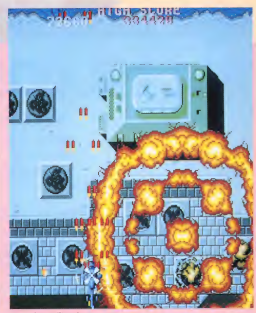
通常弾もパワーアップすれば多少使える

ない」という判定を下すことも可能かもし れない。

ほかにも, 左右の画面外処理や敵の当た り判定のサイズといったものから音楽まで、 いくつか気になるものはあるが、やはり画 面サイズのギャップはいかんともしがたい ものがある。コナミの「グラディウスII」で は安全地帯や特殊なパターンなどをわざわ ざ再現している。しかし、「究極タイガー」 でそれをやった場合, ほかのバランスを崩 す恐れも考えられるので、どちらがいいと はいえないのが難しいところではあるのだ

究極の思い出るチャラチャラチャ

ここまで細かいことが気になるほど、基 本的には移植が成功しているという見方も 当然ながらあるわけで、X68000版の「究極 タイガー」の出来はかなり完成度の高い部 類に入るのは間違いない。独自の攻略を編 み出すことを楽しみとして捉えれば、オリ



このボスは動かない

ジナルよりもやさしい印象を受けるとはい え, もともとの難易度の高さを考えると, オリジナル同様に長く楽しめるゲームであ ることには変わりはない。オリジナルでの ハイスコアプレイヤーの目標は1000万点だ ったので、それを目指すのもいいだろう。

最後に注文をつけるとすれば, ゲームオ ーバー時の処理であろうか。起動画面まで そっくりに作ってあるのだったら、きちん とネーム入れや、デモプレイなども移植し てもらいたいところである。

ネーム入れで流れる背景を見ながら,不 思議な満足感にひたれるところまで移植し てあれば、「究極タイガー」をプレイしてい た頃の思い出が帰ってくるような気がして, ちょっともったいないような、寂しいよう な気分になった。

このゲームが好きになったすべての人の ために、ほんの小さなこだわりがあれば, このX68000版はもっともっと愛着のわく ものになったのかもしれない。

究極の移植を求めて

初めてゲームセンターでこのゲームをプレイ したとき、あまりの難しさに「分ほどでゲーム オーバーになったような記憶がある。その当時 の手帳を見るといろいろとメモが残っているの で、いま思い出す以上のインパクトがあったの かもしれない。それほど印象深いゲームであっ たことだけは間違いないので、こうやって長く 遊びつづけてくることもできたのだろう。

本文ではあまり書かなかったが、サウンドは 「飛翔鮫」のほうがいい出来になっている。そ れでも、そういったことを忘れてプレイできる のは、移植全体のクオリティが高いからだろう。 オリジナルの雰囲気が大事にされているのはう

れしいことではないかと思うのである。しかし, 何度やっても、ついオリジナルのつもりで敵を 狙いにいって返り討ちにあうのは、移植のせい じゃなくて、私に学習能力がないからなんだろ うな。人間は生涯学習だな、うんうん。

総合評価 ゲーム性 技術 サウンド グラフィック 埶中度 マウスモード(笑)

HE SOFTOUCH

なんとも怪しいロシアンヒーロー

Shibata Atsushi

柴田 淳

"戦う人間発電所"。一種異様ともいえるサブタイトルとは 裏腹に、このゲームの主人公「チェルノブ」は実に華麗な 動きを見せてくれる。細やかな走り、軽快な宙返りのなか での鋭い武器さばき。一連の美しい動きで敵を倒せ。



宇宙線, すなわち宇宙を飛び交う高エネルギーの粒子のうち, 地球に向かうものの大部分は, 大気に妨げられ, 地上に達することはほとんどない。ところがたまに非常に鋭い一線というのがあるらしく, 単位面積あたり, つまり1cm²あたり毎分1個の割合で地上に降り注ぐのだそうだ。

すると当然、僕たちの体は日々相当量の宇宙線に貫かれているのだ。こうして雑誌なんか読んでいるあなたの体にも、今数個の放射線がグサと刺さったはずである。そのうちのさらにいくつかは、運よくあなたのDNAのそばを通りすぎ、遺伝子情報を書き換えてしまったかもしれない。

で、なんかの拍子に遺伝子がうまいぐあいに書き換わって、人体大変革が起こらないものかと、僕はずっと期待しているのだ。たとえば目から熱線が出るようになったり、人差し指からレーザーが出るようになったらりしたら素敵だ。でも、もしそうなったらエネルギーがいっぱい必要だろうから、いらなそうな臓器、いっそ胆嚢なんかが核融合炉になってくれたら好都合だな。あるいはもっと現実的に、肩甲骨がニョキニョキッとのびて羽になるとか、奥歯を押すとマッハで突っ走れるとか。

しかし、そんなふうにDNAが書き換わる前に、ガンか白血病にでもかかってるか。 現実はキビシイよな、まったく。

そんな世間の空っ風に吹かれた日には,



X68000用 電波新聞社 5″2HD版

4,800円(税別) ☎03(3445)6111 せ<mark>いぜい「チェルノブ」でもやって、変身</mark> 願望を慰めずにはいられない僕なのだ。

それがチェルノブだっ・・・・・

読者のうちで、いったいどれくらいの人がオリジナルの「チェルノブ」をプレイしたことがあるのだろうか。少なくとも、あまり有名なゲームではないような気がする。でも、だからといってつまらないかというと決してそうではない。あのマイコンソフトが移植するくらいだから、やはり名作のひとつに数えられるアクションシューティングなのである。

知らない人のためにこのゲームをひと言で表現すると、ヤバイ「魔界村」とでもなるだろう。だいたい設定からしてヤバイのだ。なんでもロシアの炭坑夫が原発事故で放射能を浴びてしまい、超能力を得る結果となった。前述の人体大変革を地でいっているのである。そして当然出てくる悪の秘密結社。あとのストーリーは、あまりに恥ずかしくて僕には書けない。

写真を見ればわかると思うけど,絵柄も けっこう独特である。主人公の「チェルノ ブ」がまたやたらと滑らかに走る。

ところで、こういうヤバめのゲームというのは、ともするとその独特さゆえに敬遠されがちだ。だけど考えてみると、独特であることを維持するためには、ゲーム全体が独自の世界観みたいなもので貫かれていなければならない。だからおざなりにかっ

E 1 1 6 0 8 1 1 8 1 3 0 0

怪しい手がアナタを怪しい世界へ誘う

こいいゲームなんかより、この「チェルノブ」のように異色なゲームのほうが、作る側にしてみればよっぽど気が抜けない。少しでも気を抜くと、そこだけ統一性が抜け落ちてしまって、ついには全体的に台なしになってしまうのである。

つまりだ、こういうヤバイゲームをゲームとして成り立たせるためにはたいへんな 苦労がいるわけで、それからさらに名作と して抜きん出るということは、これはもの すごいことなのではないだろうか。

パワーアップの3大要素・・・・・

さて、名作名作と連呼しても、このゲームを知らない人にはどこが名作なんだかわからないだろうから、そこらへんも少し掘り下げてみる。

まずこのゲームは、アクションシューティングであるクセに、なんと画面が強制スクロールする。おまけに、「チェルノブ」の後退速度はスクロール速度に等しいので、いったん進めば戻れないという、男気のあるプレイが求められる。これは考えるとたいへんなことで、たとえばこのゲームでは、火を打ち消すとパワーアップアイテムが落ちてくるのだが、うっかり通りすぎてしまうと、そのアイテムはもうあきらめるしかないのである。

そのうえ、チェルノブ様はレバーを左に入れればそちらを向くといった、アクションゲームにありがちな軟弱なことはなさら



犬みたいだけど, 本当は首長竜

ない。「向きを変えたいなら、ボタンを押せ!」というのが、彼のモットーらしい。

ではここで、算数のできるあなたは声を 出して数をかぞえてみよう。ショット、ジャンプ、方向転換。そうだ、このゲームは 5年前のゲームでありながら、3ボタンというなかば破綻的(?)な操作系を導入しているのである。しかも3つとも頻繁に使うボタンなので、初心者はまずこの操作系に慣れるのに苦労する。

でも、そんなマイナス要因を押し退けてまでプレイ意欲をそそるものを、このゲームはもっている。ひとつには先ほど挙げた独自の世界観があるのだが、そのほかで特に紹介したいのが、簡単明瞭かつ要点をついたパワーアップシステムである。

まず、「チェルノブ」には5種類の武器が 用意されている。自動追尾ミサイルあり、 強力電撃ムチありの武器のほかに、それぞ れの効率を高めるアイテムが別に3種類用 意されている。

シューティングゲームをするプレイヤーにとって、武器はどのようにパワーアップしていってほしいか、つまりより楽にゲームをプレイするためにはどうなればよいかを考えよう。まず最初に思いつくのが、武器の威力を高めるという方向だろう。1回ボタンを押すごとに敵に与えるダメージが増えるので、プレイヤーはその分楽になるわけだ。

つぎに考えるのが、弾の連射数を増やすということだろうか。たいていのシューティングゲームというのは画面に現れる弾数が決まっており、その数だけ弾が画面にあれば、いくら連射しても新しく打ち出されることはない。が、連射数が高まりさえすれば、絶え間なく弾幕を張れるのだから、これまたプレイヤーは楽になる。

3番目の要素を挙げるには、特殊な制限を設けなければならない。たとえば、弾の届く範囲が狭められていたり、または速度が遅めだったりする場合だ。前者はより遠くに弾が届くようになればありがたいし、後者の場合はより速く弾が飛べばよい、ということになる。あとのほうは、さらに2番目の要素とも関係がある。つまり、弾が速くなれば、それだけ早く画面から消えるのである。

「チェルノブ」のパワーアップシステムは、まさにこの3点を押さえている。そしてこれだけ明確なシステムを打ち出したゲームというのは、案外少ないように思える。というよりここまでパワーアップを明確にしてしまうと、逆にバランスを取るのが難し



使える電撃ムチ。当たり判定が広い

くなるだろうから、誰も手を出さない、というのが本当のところかもしれない。

わかっていただけただろうか。設定が独特という裏に、しっかりと地に根を下ろしたシステムをもったゲームが、この「チェルノブ」なのである。5年前のゲームなのになぜか新鮮さを感じる。変だからといって敬遠するのもいいが、もしオリジナルをプレイしていないならなおさら、結局ソンをするのはあなたである。

難点をひとつ。繰り返すと、このゲームは3ボタンの操作系を採用しているのだけど、X68000のジョイスティックというのは、2つのボタンしか認識できないような設計になっている。

じゃあ、どうするか。 3 つのボタンがあり、なおかつアタリ仕様であるメガドライブのパッドを使うための変換アダプタがついてくるのである。

メガドライブを持っていない人はキーボードで遊ぶか、それともジョイスティックのボタンを、A、B、A+Bと使い分けるかの選択を強いられる。

結論を急ぐと、このゲームは3ボタンでないとちょっと遊びづらい。でも、移植版なのだから、移植先のハードの制限を受けるのはしかたないことなのかもしれない。それに遊びづらいといっても、ボタンの使



火のついたライターには高得点アイテムが

用割り当てを変える機能が用意されている ので、要は自分にあった設定を見つけ、あ とはそれに慣れさえすれば、ボタン操作に とまどうということもないだろう。

移植という点でもうひとつ。「チェルノブ」では、武器を使って撃ち落とすほかに、ジャンプして踏みつけることでも敵にダメージを与えることができる。しかしオリジナルでは、傾いた地面ギリギリのところで踏みつけると「踏んだ」ではなく「当たった」と判定されるらしく、そこで1ミスという場面に悩まされたものだった。

地面に着いたかどうかというのは、地面のBGの1セル(8×8の格子のこと)に足が入ったかどうかで判定を行う。地形が傾いている場合、セルの上のほうがかなり空いてしまっているので、見た目は浮いていても、内部的には着地しているとして扱われるのである。

マイコンソフトが出すゲームというのはなにより完全移植が売りなのだが、このように高度なプログラミング方法に根差した部分まで、X68000版には受け継がれているのである。そのほか完璧さを挙げたらきりがない。

作り手側がこのゲームに注ぐ愛情と、完 壁さを求めるこだわりが非常によくマッチ していて好感がもてる。かなりめざとく、 プログラミングにも造詣の深いテストプレ イヤーが、開発に携わったのだろう。

ぶっ、「ぶたさん」も頼むっ!

ささやかなアドバイスを。基本的にジャンプ は垂直に。宙返りしていると, 踏みつけの判定 がなされないからである。

無限コンティニューがあるから、根性さえあればエンディングは必ず見られる。ただし、5面と最終面のボスはちょっとつらいかも。5面の鳥は、画面右端でジャンプしながら、羽と首の間から心臓を狙う。最終面は赤城山ミサイルを取って、適当にダメージを与えつつ定期的に頭を踏みつける。するとボスは左のほうに引っ込むので、それをひたすら繰り返す。

この「ビデオゲーム・アンソロジー」シリー ズは,隔月で発売される予定とのことだが,こ のように過去の名作に光を当てるのは、僕は非常に尊い仕事だと思う。しかも、アンケートハガキに今後移植を希望するゲームを書けば、受け入れられるかもしれないという。ユーザー側にも、選択の道が開かれているのである。だから臆せずハガキを出そう。個人的には、「ぶたさん」あたりがいいと思うのだが。

総合評価 ヤバイ世界観 移植度 音楽

お買い得度



ナンデモアリアリの蟻ゲーム

Nishikawa Zenii 西川 善司 「SIM」シリーズにアリの生態をシミュレートするゲームが 登場した。名前はもちろん「シムアント」。オリジナル制作 はアメリカのソフト会社MAXIS、移植はいわずとしれた海 外ゲーム移植の業師、イマジニアだ。



私は小学生の頃、昆虫採集が大好きだっ た。夏休みは毎朝午前3時に起きて、ひと りで近くの雑木林へ自転車に乗って出かけ ていくという熱中ぶり。自分だけの秘密の 木を蹴とばすと、ガサガサとカブトムシや クワガタなんかが落ちてきて、その音に歓 喜の声を上げたものだ。

私の「昆虫好き」はこういった人気虫が 発端で、以後とどまることを知らなかった。 怪しげな「昆虫教室」とかいう昆虫のこと を教えてくれる塾みたいなものにも通い出 し、どこかに出かけるときは必ず昆虫図鑑 を持っていった。だから部屋の本棚には土 のついた昆虫関係の本がドサドサあった。

毛虫を楽しげに観察したり、ホテルの電 光看板の下で蛾の死骸を集める姿は、大人 の目にどう映っていたのだろう。

そこに様アリき!◆◆◆◆◆◆

多くの昆虫は単独で行動する。なかには 団体で行動するものもあるが、アリほど発 達した「社会的昆虫」はそうはいない。各 アリにそれぞれ役割分担がなされ、その仕 事を種族繁栄のために繰り返す。働きアリ は食物を探しに出かけて巣に持ち帰り、幼 虫や女王アリの面倒を見る。兵隊アリは縄 張りを守るために侵入者を嚙み殺し、女王 アリは卵を産みつづける。そして、羽アリ は新たな領土を目指し旅立つ。

アリの社会的統制力と集団知性は人間に



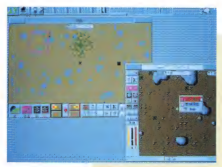
肉薄したものがある。アブラムシを家畜と して飼育したり、敵種族の巣を攻撃、侵略 して敵の卵を略奪, それらを自分たちの巣 で孵化させて奴隷アリとしてこき使うとい った恐ろしい習性を持ったアリまでいるら しい。兵隊アリの中には敵のもつフェロモ ン(匂い)と同じものを出して、敵をだま し混乱させるスパイがいるとか、働きアリ は一生のうちに何度も転職を繰り返すとか, なんだか聞いていてゾッとするほど、アリ は高等な昆虫なのだ。

こんなゲームアリ?

「シムアント」には大きく分けて、4つの ゲームモードがある。ひとつは「入門編」。 これはゲームの概要や操作方法をプレイヤ ーに教授してくれる親切なモードだ。画面 に出てくるメッセージに従って行動して. 最後までプレイすれば「シムアント」の面 白さがわかってくるはずだ。

2つ目は今回メインで紹介する「クイッ クゲーム」。これは庭の一画での赤アリと黒 アリの勢力紛争を描いたものだ。自分は黒 アリのリーダーとなり仲間を増やして統率 し,赤アリの女王を殺すのが目的だ。入門 編をクリアしたら、このモードをプレイし てみよう。

3つ目は来月詳しく紹介する「フルゲー ム」。これは、人間の住む「庭つき1戸建て 住宅」の庭の一画に降り立った1匹の黒ア リの女王が, 自分の種族を繁栄させて先住



フルゲームは羽アリが繁殖を始めるところから

の赤アリと人間を追い出し、この家1軒を 占拠するのが目的という(アリにとっては) 壮大なテーマのゲームだ。「クイックゲー ム」の要素に加えて、領土拡張の戦略の要 素までもが絡んで、「シムアント」がいっそ う面白く感じてくるモードだ。

4つ目は「実験用ゲーム」。マップを歩き 回るアリの巣に対して、巣を埋めちゃった り、クモを置いて意地悪したり、殺虫剤を かけたりする。子供の頃にアリの巣にした イタズラを,画面中のアリに対しても行え るという科学教材的なゲームモードだ。こ れも来月紹介する。実はこのモードが本来 の「SIM」シリーズのあるべき姿だという 人もいる。ちなみに、このゲームモードの み、勝敗という観念が存在しない。

それでは、今月の話題のメイン「クイッ クゲーム」の攻略に移ろう。途中「入門編」 を終わらせていないとわからない表現もあ るかもしれない。ご了承あれ。

愛の巣に幸せアリ! ******

まず,女王アリと2人きりの巣の中から ゲームが始まる。ここで女王アリと「恋と 愛の違い」について語り合ってもかまわな いが、穴を掘り広げて巣を拡張し、女王ア リの卵を産むスペースを確保してやること を奨励する。適当に巣を広げたら、外に出 て食べ物を探しにいこう。「シムアント」で は食べ物はマップ上で緑色のボールで表さ れる。大軍勢で毛虫やクモなどに襲いかか



死んでも生まれ変わるだけ

って勝利した場合、その死骸は「ブビ」とかいって食べ物、すなわち緑のボールへと変化する。 うーん、大軍勢で死骸を運んだりする光景を見たかった私としては、このゲーム上のデフォルメは少し残念だ。

食べ物を拾って巣に帰ってくるまでの一連の行動は、「フェロモン」と呼ばれる分泌物によって道にマークされている(フェロモンマップで確認することができる)。以後、プレイヤーの仲間アリはこのマーカーをたどって食べ物を取りに向かう。プレイヤーのアリはこの食べ物と巣の間の道しるべを作る、重要な役割をもったアリなわけだ。そういうわけで、新しい食べ物を発見したら、巣の間を必ず2、3往復はするようにしよう。

食べ物集めが軌道に乗ったら、今度は△ Bのウィンドウを開いて、「食物収拾」「女王 アリと卵の看護」「巣の拡張」の3つの行動 パターンに適当な比率で味方アリの行動を コントロールしよう(序盤はそれぞれ80%、 10%、10%くらいか)。

そして、次に△Cのウィンドウを開いて、出産させるアリの種類の比率を変更してみよう。生殖アリ(羽アリ)はクイックゲームにおいてはまったく無意味だ。この生殖アリはフルゲームのときにしか使わない。よって「クイックゲーム」では働きアリと兵隊アリしかいらないことになるのだが、食べ物が不十分なときは大食らいの兵隊アリの量産は破滅を誘う。序盤は働きアリ中心、後半は兵隊アリ中心の生産ライン(?)をオススメする。

敵アリ味方アリ! ******

地表にはクモという強敵が徘徊している。 また、人間の足や芝刈り機といった(アリ にとっては)突発的な災害の危険性もある。 地表はアリにとって夢と冒険あふれるデン ジャラスゾーンなのだ。

さて、地表にはいろんな虫たちがいるが、そのなかでも毛虫は攻撃してこないので、アリにとっては単なる動く食べ物。ゲーム展開に余裕があるようなら、毛虫に襲いかかってみよう。毛虫の進路にプレイヤーのアリを持っていき、動きを止める。そして、「味方召集」指令を出そう。アッという間に味方アリがよってきて、毛虫を取り囲んでしまうだろう。少したつと毛虫は緑のボールに変身してしまう(……合業)。

クモやアリ地獄も大勢で襲いかかれば倒せるが、多大な犠牲を払うことになる。ただ、1匹を囮にして、クモを赤アリの巣のほうへ移動させてしまうといった高等なワ



行動およびカーストコントロールウィンドウ

ザもある。クモは使いようによっては、制 御不可能な強力兵器にもなるのだった。

戦うアリたちに栄光アリ!

自軍が優勢と思ったら、赤アリの巣へ攻め込もう。プレイヤーのアリが先頭となり味方を引率していくことになるので、プレイヤーのアリは戦闘は避けられない。そこで、プレイヤーの操作するアリを強い兵隊アリに「交替」しておこう。働きアリと兵隊アリは頭の大きさで区別できる。頭が大きくアゴが大きいのが兵隊アリだ。

さあ、何度も「味方召集」を実行して、いざ出陣。無残な犠牲者を出さぬために、 遠回りになってもアリ地獄やクモのいない ほうを通っていこう。

さて、まんまと赤アリの巣へ潜り込めたなら、そこでさらに、「味方召集」を行おう。直接自分で女王アリに挑んでもいいが、負けてしまうと生まれ変わってやりなおしなので、命を張った仕事は味方アリにさせるべきだ。赤アリの巣を黒アリだらけにできたなら勝利は目前だ。

敵の数を減らす目的のみで相手の巣へ攻め込むことも、もちろん重要。その場合には相手の巣の出入り口付近で「味方召集」をかけ、「警告フェロモン」を散布してしまおう。本来ならば巣を守るために使うフェロモンなのだが、これを敵陣地で使ってしまおうというのだ。召集された味方アリはフ



フェロモンを目で確認

エロモンを散布した場所から離れなくなる。 集まった味方アリは敵陣にもかかわらずそ の場所を動かなくなるのだ。つまり、彼ら は敵と戦って死ぬまでその場所で戦闘を繰 り返す「アリ機雷」になるのだった。残酷 だが、勝つためには手段を選んではいけな いのだ。ほーほっほっ(狂喜)。

"クイックゲーム"で存分に、「シムアント」 のストラテジー (戦術) を修得してくれ。 グッドラック!

X68000ht/t-....

ゲームの難易度は低いと思う。なぜなら、 私がプレイして2日目にしてフルゲームを 制覇してしまったから。いまだに何に使う のかわからないウィンドウやコマンドもあ るが大いに楽しめた。目新しいゲームだけ に第一印象は「難解」かもしれないが、ふ だんシミュレーションゲームをプレイしな い人でも、必ず最後は勝てると思う。

しかし、X68000版は遅い。とにかく遅い。X68000がいくら(バリバリの486マシンやMacintoshと比べて)遅いといっても、ここまで遅いのにはうんざりする。SX-WIN DOW用でなくて、アセンブラで専用に組み直せば(プログラム的に見て)この程度のゲームならば十分な速度のものが作れたと思うのだがどうだろうか。「ポピュラス II」があんなに速いだけに、今回の「シムアント」の遅さは納得がいかない。

理科の先生もアリがたがるゲーム!

それにしても西洋人の着眼点はスゴイ。だって、日本人だったら絶対作りそうにないジャンルでしょ、こんな昆虫の生態シミュレーションなんて。何重スクロールのシューティングゲームとか、RPGの戦闘モードに人工知能機能搭載とか、そんなので大騒ぎしてる我が国っていたいで、。奇抜なアイデアだけでなくて、そういったアイデアをゲームとして完成させる企画カセスゴイ。そうだなあ、MAXISはまた生態シミュレーションゲームを作ってほしいなあ。猿の生態シミュレーションゲーム「シムモンキー」なんてのはどう? 語呂もいいし。猿山のボス争奪の身内争いから敵猿山の侵略問題とか、結

構楽しそうなフィーチャー満載だと思うんだけど。あとは、ガン細胞になって人間の体を汚染破壊していく「シムキャンサー」なんてのは?ガンの怖さを知らしめる題材としても脚光を浴びるのでは。もし発売する場合は私にリベートちょうだいね。うひ。

ちょうだいね。うひ。	
総合評価	0 5 10
ゲーム性	*****
独創性	*****
処理速度	****
操作性	*****
グラフィック	******
熱中度	******

HE SOFTOUCH

がんばってくれい,俺の弾よ

Takahashi Tetushi

高橋 哲史

宇宙人の悪徳不動産グループに四角く切り取られ、リゾート地として持ち去られてしまった地球の土地。そんな理不 尽な行動はもう許せない、と宇宙環境保護団体が立ち上がった。ホバー戦車「赤壱号」の戦いがいま始まる。



冬は寒いっ。3月号とはいっても、実際に本が発売されるのは2月18日なんだから、まだまだ寒いっ。しかし! そんな寒さのなかにあって、菱えがちなゲーマーのファイティングスピリッツを熱く燃やすものがある。それはなにか? 思い出してほしい、初めて「ストリートファイターII」で他人と対戦したときのことを。あるいは「ポピュラス」での通信対戦、はたまた連爆ボンバーで黒こげにされたとき、君は熱く燃え上がるものを感じなかったか。そう、人間は人との戦いにおいてこそ、最高の情熱を燃やせるのだ。「人間VS人間」、冬はこれで熱くなるにかぎる。

ということで、今回ご紹介する「スクウェア・リゾート」も対戦でかなり熱くなれるゲームなのです。本当に熱すぎるので、ヤケドをしないようにご用心。余談ですが、最近は「ぷよぷよ」もかなり熱いです。メガドライブを持っている方は対戦しましょう。4連鎖地獄にはめてあげますから。

おや、どこかで見覚えが・・・・・・

さて、この「スクウェア・リゾート」は 戦車対戦車の対戦ゲームです。ゲームを始 めると、四角く区切られた"ポピュラス" 状のフィールドに赤と青の2台の戦車。

ここで、「おや? この画面はどこかで見た気が」と思われる方も多いでしょう。



X68000用 5"2HD版2枚組 4,500円(税別) ファミリーソフト ☎03(3924)5727

そうです。実はこのゲーム、もとはアマチュアソフト(?)として世に出ており、すでに好評を博していたゲームなのです。それを、大幅に「リフレーッシュ!」したのが、この「スクウェア・リゾート」なのですね。ちなみに私は以前からこのゲームには結構ハマってまして、来る人来る人全員と対戦していた覚えがあります。始めると止まらないんですよ、これが。

戦車対戦車といっても、中身はちょっと変わっています。というのは、戦車がただの戦車ではないからです。どこがどう違うかといいますと、発射する弾がボーリング玉のように3Dのフィールド上をころころ転がるようにできているのです。遠くから敵を狙って撃つ場合は、まるでゴルフのパットみたいに「ラインを読む眼力」が必要になってきます。

さらにボタンを押しつづけることによっていわゆるタメ撃ちができ、弾の破壊力やスピードを細かく調節することができます。 実際にプレイしてみるとわかりますが、この操作感覚がなんとも絶妙で、やっていくうちについつい引き込まれてしまう最大の要因になっています。戦車を操作するだけでも最初は大変だと思いますが、ぜひそこを乗り越えて楽しんでみてください。それだけの価値はあるゲームですから。

さて、ここでちょうどOh!Xのマシン室にいた中野氏と対戦を試みることにします。中野氏は初めてのプレイ、私も今回パッケージソフトになった「スクウェア・リゾート」は、初めてプレイすることになります(ゲームの特徴を説明するために、フィクションの部分を加えています)。

私「中野さんは初めてやるんですよね? ハンデつけましょうか」

中野「何いってるんですか。そんなものはいりませんよ」

おーっと、早くも発言に闘志が感じられ

るぞ。それでは、さっそくゲームを始めることにいたしましょう。舞台は"STAGE1 AREA1"。全体に傾いた地形で、特に突出した凸凹もなく、初心者の対戦にはもってこいの地形です。また、ちょうど真ん中にはドームのようなものが3つ並んでいますが、これは弾を当てると赤と青の弾を一定期間交互にまき散らす砲台になっています。あ、いい忘れましたが、自分の色の弾に当たった場合は、ダメージは受けないようになっているんですね。

私「それじゃ行きますよー!」

と、私はいうが早いか、坂を登って中野氏 の上に回り、弾を連射! 発射された弾丸 はいっせいに中野氏に降りかかります。

また途中で、前述の砲台に弾が当たり、 円状に発射された弾も坂の下の中野戦車を 襲います。

中野「ああ,ひっでぇー!!」

早くも得意のセリフを連発しながら、それでも中野氏は懸命に弾をかわそうとします。しかし、いかんせんまだ戦車の操作に慣れていない中野氏。ボコボコに被弾し、煙を上げながらこちらの射程範囲から脱出していきます。しかし、私は非情です。逃げる中野氏をとにかく追いかけて、ダメージを加えます。

私「そおれ, それそれそれーっ!」 中野「あ, あ, あーっ!」

あえなく中野氏の戦車は爆発炎上。輸送機が新たに戦車を運んできて、フィールドの真ん中に置いていきます。中野氏の残機



袋だたきにあって、ボコボコに

はあと2機。

私「ふっふっふ~」

中野「……」

得意になった私は、また坂の上から中野 氏を狙い撃ちます。またもや逃げまどう中 野氏。これはもう楽勝かと思ったとき、信 じられないことが起こりました。

どかんつ!

私「あっ……」

突如, 私の戦車が爆発。調子にのって撃 ちまくっていた私は、中野氏がとてつもな くでかい弾を「ためていた」ことに気がつ かなかったのです。ためればためるほど弾 の破壊力もスピードも上がりますから, 坂 の下からでも狙い撃ちができるのです。

中野「どうしました?」

私「……くうー」

今度は輸送機が私の戦車を運んできます。 が、輸送機がフィールドに私の戦車を置い た瞬間に……。

どかんつ!

私「ああああっ!」

なんと中野氏はあらかじめ輸送機が来る 場所に狙いを定めて、弾をためていたので す。私の戦車は地上に降り立ってから、1 秒もしないうちに爆発炎上。な, なんと, 鬼のような作戦。これで私の残機はあとも う1機。

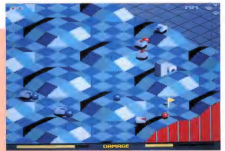
私「中野さん、いまのはひどいですよお」 中野「避ければすむことです」

ぬおおおお, 上等だあ。私の最後の1機 が地上に降り立ちます。今度は同じ失敗を しないように、すかさずジャンプ! 避け た自機の下を大玉送りみたいに巨大な弾が 通りすぎていきます。やっぱり狙ってやがっ たなああ。

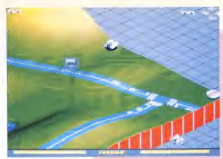
と、そのとき、ピロリンという音ととも に、フィールド上に黄色い旗が現れます。 中野「何ですか、あれは?」

私「……」

私は黙ったまま、素早く旗を奪取。みる みる増えるこっちの体力。ふっふっふっ, これは体力回復のアイテムなのです。 私「いやあ,あれを取ると体力が回復する



黄色い旗は体力回復



戦闘区域から下に落ちるとグシャグシャ

んですよ」 中野「……」

取ったあとでのしらじらしい説明に、さ すがにむっとする中野氏。今度は朝日新聞 のような旗が現れました。これは弾丸の威 力を増すためのアイテムなのですが、中野 氏は何も聞きません。とにかく出てくるも のは取ったほうがよい、という認識ができ たらしく, 中野氏は無言で旗のほうに向か います。当然、私もその旗を取りにいきま す。2人で押し合いへし合いやってる途中 で、またもや事態が急転しました。

ひゅー……、ぐしゃ。

フィールドの端のほうの旗を取ろうとも み合っている最中に、中野氏が誤ってフィー ルドから落ちてしまったのです。あわれ中 野氏の戦車はフィールド外でぺちゃんこ。 これで中野氏の残機もあと1機です。勝負 が振り出しに戻ったかと思いきや、フィー ルドに降り立った中野氏の戦車がいきなり, どかんっ!

中野「ああああ,ひっでぇ!」

さっきのお返しとばかり、私も落下地点 に狙いを定めていたのでした。ちゃんちゃ

ということで、なんとか私は勝利を収め、 古参の面目を保ったわけですが、これです むはずがありません。すでに中野氏はスター トボタンに手をかけています。

中野「……もう1回やりましょう」



死ぬと飛行機が次の戦車を運んでくる

私「何度やったって同じことですよ」 かくして熱い熱いバトルが数時間にわた って展開されることになるのでした。

と、このように燃えるゲームなのですが、 音楽やグラフィック,プログラムなどはど うでしょうか。結論からいえば、どれもほ ぼ合格点に近い仕上がりになっています。 もとのソフトを知っているだけに、「うー ん、見事に成長させたなあ」と感心してし まいました。

あ、それにともなって要2Mバイトになっ ていますので、増設していない方は注意し てくださいね(最近ではほとんどの人が2 Mバイト以上積んでいると思うけど)。

グラフィックもかなり描き込んでいます し、動きも気持ちいいです。10MHzでも 十分遊べます (というか、16MHzだと速 すぎてゲームにならない)。また、音楽も MIDI対応 (SC-55, MT-32) でなかなか の聴きごたえです。ちょっと典型的なゲー ムミュージックっぽい気もするんですけど, そこがまたたまらない人にはたまらないん でしょうね。あ、ちなみにドライバはZ-MUSICを使用しています。

ということで、この「スクウェア・リゾー ト」はかなりお勧めです。ぜひ友達とプレ イしてみましょう。室温が3度以上,上昇 すること間違いなしです。

1人プレイは蛇足かな

記事の中では対戦のことだけしか触れません でしたが、いちおうひとりでも遊べます。が、 あまり面白くありません。というのも、むちゃ くちゃ難易度が高いし、 やっていて対戦ほど燃 え上がるものがないからです。市販ソフトとし て発売するにあたって、1人プレイをつけない わけにはいかなかったのでしょうが, やはりこ のゲームのエッセンスは対戦にありますから、 ちょっと蛇足のような気がしないでもないです ね (逆にいえば、対戦モードだけでも4,500円 分の価値は十分あります)。

できれば1人プレイよりもフィールドコンス

トラクションをつけてもらって、自分の作った フィールドで対戦できると面白かったのではな いでしょうか。3Dフィールドだから作るのは かなり苦労するとは思いますけど、次回のバー ジョンアップはそれで決まり(むちゃくちゃいっ

てるな)。	
総合評価	0 5 10
プログラム	****
グラフィック	*****
音楽	*****
操作性	*****
熟練後の操作性	******

(68031)

待望のハードウェアとソフトウェアを追う

かねてからの強どおり、ついに32ビットタ イプのX68000シリーズが発表された。ここ では緊急レポートとしてもっとも気になる 製品概要。性能、互換性の3点に焦点を絞 って解説する。さらに詳しい解説は来月ま でお待ちいただきたい。

待望の新機種は、「X68030」だ。これまで の例から類推すると読み方は,おそらく「え っくすろくまんはっせんさんじゅう」が正 しい。68030を略称で呼ぶ場合には「さんじ ゅう」ではなく「さんまる」、さらに通っぽ く「まるさんまる」と読むのが望ましい。

ツインタワータイプ(正式にはマンハッタ ンシェイプタイプ) もコンパクトタイプも とりあえず同じ名前だ。

CPUには25MHzの68EC030が採用され ている (「ならX68EC030じゃないか」とい うのは間違い。だってX68HC000じゃなか ったでしょ)。メインメモリは標準で4Mバ イト。増設メモリはXVI風の親子亀だ。

その他のハードウェア仕様は基本的に変 わらず。一部で期待されていたような全面 的モデルチェンジではなく, あくまでも X68000シリーズの最高峰モデルと位置づ けられている。各種コネクタ関係はCom pactと同じものが装備されている。

率直な使用感としてはあらゆる処理が軽 い。もともとX68000のプログラムは10MHz で十分に動くものが揃っている。それが4, 5倍のエンジンで駆動されるのだから当然 か。68000は世間ではもはや高速CPUとは 呼ばれていないが、そこらの32ビットパソ コン顔負けのソフトが走っているというの は周知の事実である。パーソナルワークス テーションの名はあながち伊達ではない。 現在のところ、OSまわりを除いてX68030 用に作成されたプログラムは存在しないが, この性能をフルに使ったアプリケーション がどんな水準になるのか……。 なんとなく わくわくしてくるじゃないか。



68EC030とは?

まずは名前に冠せられたCPUから解説 しよう。68EC030はモトローラの開発した 32ビットCPU68030の姉妹版である。"EC" はEnbeded Contorolerの略でヨーロッパ 共同体とは直接の関係はない。

もともとの68030が68020を高速化してM

X68030には、5インチFDDのツインタワープ タイプと3.5インチFDDのコンパクトタイプ がある。いずれもチタンプラックカラーで, X68000シリーズならではの洗練された美し いデザインだ。そして赤いロゴバッジは,ひ と目で最上級機とわかる高性能マシンのシン ボルなのである。

Eustr

表 1 CPUベンチマーク結果

テストプログラム	X68000	V70	X68030
Dhrystone (μs)	1155.2	248.6	275.2
	(1.00)	(4.65)	(4.20)
Whetstone(s)	17.27	0.68	4.47
	(1.00)	(25.4)	(3.86)
Stanford nonfloat	567.5 (1.00)	(4.93)	110.7 (5.13)
Stanford float	2461.2 (1.00)	260.1 (9.46)	629.3 (3.91)
自己平方フラクタル	7:26:53	0:12:50	1:23:42
	(1.00)	(34.8)	(5.34)

MU(メモリマネージメントユニット)をチップ上にまとめたものだったのだが、その68030からMMUをはずしてコンパクトにしたものが68EC030だと思っていい。性能は同じで低価格というモトローラの戦略商品である。組み込み制御装置のうち特に高性能を要求される分野で広く使用されている。ちなみに、コモドールの次世代を担うAMIGA1200では68EC020が採用されている。

モトローラにはもともと68851という MMUがあり68020で使われていたのだが、 68030ではその簡易版が内蔵され、68EC030 ではまた外され、68040ではさらに簡易化さ れたものが内蔵されるに至っている。

気になるのは、付けたり外されたりしているこの"MMU"というのはどの程度重要なものなのかだ。

MMUがないことのデメリットをひと言でわかりやすくいうと、概ね「UNIXを移植しにくい」ということになる。UNIXに限らず仮想記憶OSを動かすことが難しくなる。それ以外の用途ではあまり使われない。メモリ保護も甘くなるので「本当にちゃんとしたOS」も作りにくいのだが、うまくやらないとメモリアクセスが遅くなるのであま

ワークステーションへ向けて

68000の性能がDhrystoneでの評価ならV30と同程度というのはそう間違っていない。しかしX68000をPC-9801VMと比較してみると、できることや操作性の差は歴然としていた。80286というのは相当に速いCPUのはずなのだが、凄いアプリケーションというのは滅多にない。最近まで主流だった386にしても、ほとんどは16ビットCPUとしてしか使われていなかったのだ。

理屈では決して速いマシンではないMacintoshでもLCクラス (68020の16MHz:16ビットバス)でさえそこそこ快適にウィンドウを扱えるが、WINDOWSで同等の環境を得るためには少なくとも倍クロックの486が必要であろう。68000を使ったAMIGAと同等なゲームをPC互換機で実現するには 4 倍のクロックの386か486クラスのCPUが必要となる。

性能的にはインテル系のマシンはワークステーションクラスになってきているが、その環境は旧態然としたままである。なぜか? 誰もワークステーションのようには見ていないからだ。そしてMS-DOSの環境、WINDOWSの環境にあわせてしか用途を見いだせなくなっている。

り喜ばれないかもしれない。とりあえず、現在のところHuman68kは仮想記憶に対応していないのであってもなくても関係ないのだが、将来的な展開を期待させるものがないとちょっとさみしい。

そ・こ・で、というわけでもないのだろうが、X68030ではなんと「68EC030が68030のソケットに入っている」のだ。将来的に仮想記憶OSが登場してきた場合でもCPUを差し替えるだけで簡単に対応可能だ。

その性能は?

68030はなぜ68000より高速なのかという と、

1) 基本的に命令が高速化されている

モトローラ系のマシンが非常に長い製品寿命を持っているのに対して、2年間で陳腐化することが当然のように受け入れられている。強力なDOS/VマシンはPC-9801への当てつけのためにだけ話題にされ、ユーザーは高速なハードを持つこと自体が目的と化している。強力なマシンはWINDOWSのためだ。で、そのWINDOWSは

AFTER DARKのために起動されている。

そう考えるとX68030には比較できるマシンがない。X68000ではワークステーションの環境を構築しようとする人たちがいた。アーケードゲームの完全再現を目指す人たちもいた。CGステーションを目指す人たちもいた。こういった天に向かって拳を振り上げるような行為が現在のX68000の独特な文化を築いてきたのだ。

いまユーザーに、ひと昔前のSun3と同じ性能を持ったマシンが提示された。かつてそれが完全に個人の占有で使われるようなことがどれだけあったろうか? X68000は確かにアーケードゲームと同等のスペックだった。が、現在でも32ビットCPUのゲームというのは数少ないのだ。

- 2) 32ビットアクセスが速い
- 3) 命令キャッシュがある
- 4) データキャッシュがある
- 5) 拡張された命令がある
- 6) アドレッシングモードが充実している
- 7) パイプラインがきく

という理由を挙げることができる。もちろん、「高クロックで動作する製品がある」というのが決め手でもあるのだが、根本的に速いものは速いのだ。

基本となる最短命令実行時間はプロセッサの進化とともに短縮され、68000では4クロックだったものが、68010で3クロックに、68030で2クロックに、68040では1クロックになっている。

だからといって単純に68000の2倍速い

X68000新作ソフトウェア情報

発売中のソフト

- ★**機甲装神ヴァルカイザー** ブラザー工業(TAKERU) X 68000用 3.5/5″2HD版 4,800円(税込)
- ★ヴェルスナーグ戦乱 ファミリーソフト X 68000用 3.5/5"2HD版 9,800円(税別)
- ★チェルノブ 電波新聞社
 - X 68000用 5″2HD版 4,900円(税別)
- ★沈黙の艦隊 ジー・エー・エム X 68000用 3.5/5″2HD版 12,800円(税別)

新作情報

★着き狼と白き牝鹿・元朝秘史 光栄 2/20 X 68000用 5″2HD版 9,800円(税別)

- ★幻影都市 ブラザー工業(TAKERU) 2/28 X 68000用 3.5/5°2HD版 6,800円(税込)
- **★ロボスポーツ** イマジニア
- X 68000用 5²2HD版 価格未定
- **★シムアント** イマジニア
- X 68000用 5"2HD版 12,800円(税別)
- **★メガロマニア** イマジニア
- X 68000用 5"2HD版 12,800円(税別)
- **★エトワールプリンセス** エグザクト
- X 68000用 3.5/5"2HD版 9,800円(税別)
- ★信長の野望・覇王伝 光栄
- X 68000用 5″2HD版 12,800円(税別)
- ★餓狼伝説 ホームデータ
- X 68000用 5"2HD版 8,500円(税別)
- ★Traum M.N.M Software
- X 68000用 5"2HD版 価格未定

今月のAFTER REVIEWはお休みさせていただきます

★鮫! 鮫! KANEKO

X 68000用 5"2HD版 価格未定

★達人 KANEKO

X 68000用 5 2 HD版 価格未定

★エアバスター KANEKO

X 68000用 5"2HD版 価格未定

★サバッシュ II ポプコムソフト/グローディアX 68000用 5″2HD版 価格未定

★倉庫番リベンジ/ユーザー逆襲編

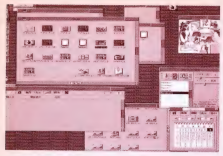
シンキングラビット

X 68000用 5²2HD版 6,800円(税別)

★マージャンクエスト SPS

X 68000用 5⁷2HD版 価格未定

★麻雀悟空・天竺への道 シャノアール X 68000用 5["]2HD版 9,800円(税別)

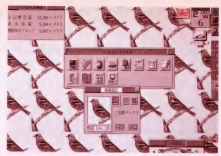


SX-WINDOWデスクアクセサリ集

わけではないので注意。統計的には68030の 1命令あたりの実行時間は平均6.6クロッ クとなるそうだ。68030ではもう少し短いと 思っていい。

●命令の拡張

ビットフィールド関係の命令が拡張され



背景も自由に変えられる

ている。ビットフィールドとは、最大5バイトにまたがる32ビットまでの任意の大きさのビット列を扱うデータ型だ。グラフィックのRGB分離やテキストVRAMの処理には有効であろう。さらにこれまではnビットのシフトなどに6+2nクロックのよ



最大の目玉はシャープペン、Xだ

うに時間が増えていたのだが、バレルシフタによって一度に処理されるようになった。 どんなデータでも数クロックで処理される。

なお、従来からあった命令のうち、数値が一定の範囲内になるかどうかを調べる命令であるchkや条件つきtrap命令であるtrapvなどの使用はOSに禁止されているようだ。

●アドレッシングモードの拡充

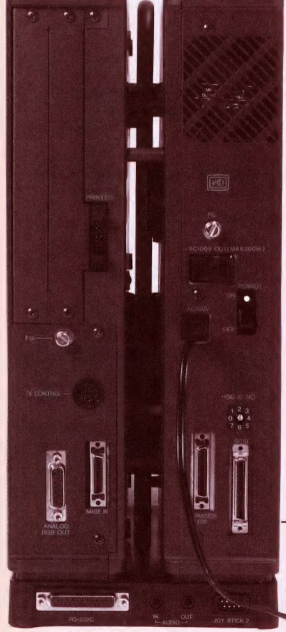
命令だけでなく、アドレッシングモードも拡充されている。従来は"d8"などのように表現されていたディスプレイスメントが16ビット、32ビットにも拡張された。"d16"、"d32"という具合だ。そのほか、メモリ間接などのモードが増えている。

互換性について

68030は68000に対してオブジェクトレベルでの完璧な互換性がある, ただしユーザープログラムにおいては。

冗談でも誇張でもなく68000系CPUというのは、もともとワークステーションに使われていたような石なので、ちゃんとしたOSが走るようにユーザーとスーパーバイザというものが厳然と分離されている。

ちゃんとしたOS上なら、マルチタスクで動作しているプロセスのひとつが暴走してもほかのプロセスは正常に動作できるし、システムが壊されるようなことはない。これくらいの信頼性が当たり前でないとマルチユーザーでのマルチタスクなどはできないのだ。ひと昔前の32ビットマシンというのは超高級機であり、個人で占有するなんてもったいないことは考えられないことであり、ちゃんとしたOSが載っており、システムが暴走なんかしないものだったのだ





数々のインタフェイスを標準装備したX68000シリーズだが、このX68030のリアパネルは意外とあっさりとまとまっている。X68030では5インチFDDモデルでもコンパクトタイプと同様、ハーフピッチのコネクタに統一された。また、立体視端子はツインタワーからもなくなった。

(するけど)。

しかし、ご存じのようにX68000というのはそれほど管理されたOS下で動作するわけではない。さすがにほかの16ビットマシンほどあっけなく飛んだりはしないが、性能をフルに発揮しようとするとみんなスーパーバイザ状態で突っ走ろうとする。これはアプリケーションではなくてOSの領域である。

これまでのX68000で動いていたプログラムは、相当ちゃんと作られたものか、相当手抜きをして作られたもの以外、OSの分野を含んでいるものだったのだ。こうなると上位プロセッサへの移行はスムースにいかなくなる。

アプリケーションでさえ互換性が危ないのだから、従来のOSであるHuman68kはそのままでは動くはずがない。これでは従来のIPL起動の市販ソフトは動かないことになってしまう。

そこで、今回のX68030では、XF3、4、5のキーを押しながら(それぞれ10/16/25MHzに対応)起動することでROM Humanを起動し、フロッピーディスクから直接従来のソフトを使用できるように配慮されている。

Human68kを使っていないプログラムを立ち上げるときにはそのままリセットすればよい。運がよければちゃんと動く。直接起動できるゲームには、「ナイアス」や「トリトーンファイナル」などがある。X68000 XVIでうまく動かなかった「ナイアス」がX68030で完全に動作するというのも面白い。

現段階のメーカー発表値で約6割のソフトが動くとされている。動かないプログラムといっても実際に動かない命令はごく限られた部分にしかないと思われる。こういったものは簡単なパッチ当てでほとんどが

DoGAスタッフ7人に聞きました

X68030の新しいCGAデモを開発中のDoGAに、緊 急取材。スタッフの意見を聞いてみました。

- ▶作画速度を比べると、XVIの3倍。初代X68000のコプロなしとX68030のコプロありとを比較すると、なんと16.75倍! Ⅰ時間かかっていた画面が3分半でできるということ。これは脅威的な進歩だ。初代機ユーザーで本格的にCGを始めたというユーザーには絶対買いのマシンだ。作画速度については68030用にチューンアップすることで、さらに高速になる可能性があるかも。(作品制作をガンガンやっているスタッフ)
- ▶速度と価格だけなら、IBM互換機なんかと比べ て見劣りがしてしまう。だけどそれはあまり意味 がない。なぜなら、自分のしたいことがX68000で しかできなければ、どんなにCPUが速いマシンを 買ってもだめだから。(一時はPC互換機も検討し

68882コプロセッサ

68020以降のCPUでは、数値演算コプロセッサなどが接続できるように拡張プロセッサ命令がサポートされた。X68030ではボード上に68881/68882用のソケットが用意されている。68881/68882のいずれかが使用可能だ。ただし、これまでX68000で使われていたPGAパッケージのものは使用できないので注意。

シャープ純正の周辺機器としては68882が提供される。X68000では数値演算プロセッサだったものが、X68030では数値演算コプロセッサとなる。これはCPUから直接制御可能になったことを表している。これまでのfloatN.xによる数値演算では数値演算プロセッサを高速なものにしても、CPUとのインタフェイス部分が遅いため

まったく結果が変わらないという症状があった。これをコプロセッサとして接続することにより、計算自体の速度は同じでも値の受け渡しなどで全体に高速化されることになったのだ。昔、某所で「X68000ちゃんの200倍速い」といわれたMacintosh II がたかだか68020の16MHzに68881の組み合わせだったことを考えると、速すぎて困ってしまうが、そんなことはないので安心(?)してほしい。

今回のX68030では、浮動小数点演算ドライバとして従来のものとほぼ同様のfloat2.xとfloat4.xという32ビット専用ドライバが使用できる。拡張スロットに数値演算プロセッサを入れている場合にはfloat3.xも使用できるが……。

動くようになるだろう。プログラムをチェックして個別の対応法が明らかになれば、Oh!Xで起動できないプログラムへなんらかの対応を行うことも考えている。

こういったディスクから直接起動するタイプのプログラム以外にもCPUを換えることでいろいろ引っかかりそうな問題はあるのだが、たいていのプログラムがそのまま動いている。ハードウエア側でかなりの問題を吸収しているようだ。X68000には、ハードウエアを直接制御するプログラムが特に多い。もし基本ハードウェアの変更があったなら、互換性はほとんど望めなかったのかもしれない。

新しいシステムソフトウェア

今回大きく変わったソフトウェアは、基本OS Human68k、SX-WINDOWシステムおよびアプリケーション、日本語変換フロントエンドプロセッサASK68K(AsK3)の3つである。

●Human68kver.3.0

Human68k ver.3.0はX68000とX68030

ていたスタッフ)

- ▶X68030はフルモデルチェンジというよりは、ただ高速化を図ったX68000のマイナーチェンジといった感じだ。CPUが変わったといってもマルチタスクができるわけじゃないし……。でも、中途半端なバージョンアップで互換性がなくなるよりはいい。X68030はX68000の究極バージョンだと思う。(ぜんぜん違うマシンが出ると期待していたスタッフ)
- ▶中身のボードを見ると……。今の段階ではいえないけど、いろいろと面白いことができそうだよ ~ん。(X68000を24MHzにしたスタッフ)

で共用できるOSである。従来のソフトウェ ア資産を最大限に生かすことを重視したも のになっている。いろいろ新機能も増えて いると思われるが、現時点では、全貌は見 えていない。

IOCS ROMはもちろん32ビット対応になっているが、それ以外にも2DDディスク(3.5インチドライブのみ)や1.44Mバイトディスクへの対応が行われている。従来のIOCS.Xによる表示関係の高速化ルーチンも標準で搭載している。互換性という点ではDOSコール、IOCSコールを使ったプログラムなら当然、動くようになっている。

目立った拡張といえばファイルの高速化 だろう。ファイル関係の外部コマンドとして、

FASTOPEN

FASTIO

FASTSEEK

といったコマンドが新設されており、オプション指定により、ファイル名21文字まで認識したり、大文字と小文字を区別して扱うこともできる。MS-DOS ver.4以降の同名コマンドと同等のものと思われる。

- ▶完全に互換性がとれないのは残念。過去のソフトのうち動かないものが結構出てきそう。DōGAではKo-WINDOWが動かなかった。でも、もう直しました。ついでに、68030対応のREND030.Xも完成!(RENDXVIの作者)
- ▶EPA2がサクサク動くよ〜。うれしいよ〜。CAD の透視図も、かなり面数の多い物体でも "いつもより、多く回しております" てなもんだい。PCM8 を常駐させても重くならないし。私はEXPERTのユーザーですが、このマシンは "買い" ですっていうか、もう "買います"。(EPA2の作者)
- ▶フニャー (暖かいマシンの上で寝ている猫)

機種	MPU	クロック	コプロセッサ	プログラム	実行時間	速度比
X68000 ACE	68000	10		REND. X	16m34s77	1.00
X68000 XVI	68000	16		REND. X	10m20s12	1.60
X68000 XVI	68000	16	68881	RENDXVI.X	3m08s32	5.28
X68000 XVI	68000	24	68881	RENDXVI.X	2m01s32	8.20
X68030	68030	25		REND. X	3m28s60	4.77
X68030	68030	25	68882	REND, X	2m50s91	5.82
X68030	68030	25	68882	RENDO30.X	59s38	16.75

作画ベンチマークテスト結果(1992年11月号参照)

●充実のウィンドウ環境

SX-WINDOWはようやく実用段階に達した。大幅な機能アップと高速化を行った SX-WINDOW ver.3.0と強力な32ビットマシンによって達成された新環境だ。

グラフィックが65536色に対応し,画像フォーマットとしてPIX以外にPIC, JPEG, TIFFなどがサポートされる。

CGAウィンドウというのが開き、動画も扱えるようになる、そうだ。最近のウィンドウシステムでは画面の中で小さな絵を動かすのが流行っているらしいので、それに迎合したものだろう。X68030なら秒間30コマでアニメーションを行うこともできるらしい。QuickTimeに対応するとかの話を聞いたので、扱えるデータが増えるのならそれはそれでよいことであろう。しかし、扱うデータの量や、メディアを考えると"?"な面も多い。

カラー化もいいが、なんといっても今回の目玉はマルチフォント日本語エディタ「シャーペン.X (仮称)」だ。PAT4形式のグラフィックを張り込め、禁則処理に対応し、マルチフォントで文書が書ける。洗練されてはいないが、細かい指定のできるインタフェイス。これならSX-WINDOWに移ろう、と思わせる逸品だ。使っていて楽しくなる類のプログラムである。

●·····あのASK68Kが!

そして、これを支えるのがASK3.SYSだ。試しに打ち込んだ新聞の投書欄で、ほとんど誤変換のない性能に編集室は色めきたった。むしろ小さめな辞書、ファイルサイズで50Kバイト、常駐量で40Kバイトものシェイプアップがなされ、しかも単なる漢字変換プログラムを超えたアクセサリインタフェイスを備えている。たとえば文書作成中に変換中の語をキーとして、データベースを検索したり、電卓を呼び出したり、文法チェックやスペルチェックを行ったりするアクセサリが起動できるのである。これ自体がすでに環境を持っているのだ。

* * *

まだまだ説明し足りない部分が多い。新しく加わった機能はほとんどが従来機種でも使用できるものとなっている。今回の新製品の焦点は強力なハードウェアと大幅強化されたソフトウェアの2面で構成されている。従来機種でも多大な恩恵を享受できるだろう。新システムは気合十分。

新マシンのパワーは押し入れの隅に眠っ ていたソフトを賦活することだろう。

もう逆走なんて呼ばせない。

表 X68030の仕様

CZ-500C CZ-510C CZ-300C C P U MC68EC030-25(25MHz) 80C51(キーボードスキャン/テレビコントロール用) IPL、B10S 128Kパイト キャラクタ用ROM 768Kパイト 16×16ドット、24×24ドット 全角(JIS第1/第2水準漢字) 8×16ドット、12×24ドット 半角 8× 8ドット、12×12ドット 1/4角 メインメモリ 4Mパイト 最大12Mパイトまで増設可テキスト用VRAM 512Kパイト(ビットマップ方式)	CZ-310C
BOC51(キーボードスキャン/テレビコントロール用) IPL、BIOS 128Kバイト キャラクタ用ROM 768Kバイト 16×16ドット、24×24ドット 全角(JIS第1/第2水準漢字) 8×16ドット、12×24ドット 半角 8×8ドット、12×12ドット 1/4角 メインメモリ 4Mバイト 最大12Mバイトまで増設可	
IPL、BIOS 128Kバイト キャラクタ用ROM 768Kバイト 16×16ドット、24×24ドット 全角(JIS第1/第2水準漢字) 8×16ドット、12×24ドット 半角 8×8ドット、12×12ドット 1/4角 メインメモリ 4Mバイト 最大12Mバイトまで増設可	··
メインメモリ 4Mバイト 最大12Mバイトまで増設可	
R A M グラフィック用VRAM 512Kバイト(ビットマップ方式) スプライト用VRAM 32Kバイト スタティックRAM 16Kバイト	
実画面 テキスト 1024×1024ドット 4プレーン エリアサイズ グラフィック 1024×1024ドット 4プレーン 512× 512ドット 16プレーン	
●実画面エリア 1024×1024ドット時 高解像度モード 768×512ドット 各モードとも 640×480ドット ドットごとに6! の16巻を指定す	
表表表表示 また	, nc
(オーバースキャン) 256×240ドット 512×480ドット(インタレース)	
●実画面エリア 1024×1024ドット時 高解像度モード 768×512ドット 各モードとも 640×480ドット ドットごとに6 512×512ドット の16色を指定可 512×256ドット	
Table Ta	
●実画面エリア 512×512ドット時 各モードとも 1) ドットごとい 512×256ドット 任意の色指定可 256×256ドット 2) ドットごとい 標準解像度モード 512×240ドット 任意の256色指	能(1面) こ65536色中 定可能(2面)
(オーバースキャン) 256×240ドット 512×480ドット(インタレース) 3) ドットごとI 任意の16色指定	
 カカカーン定義 サイズ 16×16ドット/パターン、8×8ドット/パターン 定義数 128パターン(バックグラウンド2面未使用時最大256パター) 1パターンにつき16色/65536色(ドット単位) ●表示 スプライト座標系 1024×1024ドット 表示画面 512×512ドット(バックグラウンド1面表示) 256×256ドット(バックグラウンド2面表示) 	->)
表示制限 128スプライト/画面、32スプライト/ライン	et. /
特殊機能	se/
音声合成 AD PCM(Adaptive Differential PCM) フロッピー 5.25"FDD 2基搭載 3.5"FDD 2基搭載	
ディスクドライブ オートロード/オートイジェクト ハードディスク 内蔵可能 80MB内蔵 内蔵可能 1 + 25 名 ASCII 準拠フルキーボード ASCII 準拠フンパクトキーボード	80MB内蔵
→ フウストラックボール同梱 マウス同梱 フリンタ(セントロニクス社仕様に準拠)/ジョイスティック(2個)/ インタフェイス テレビコントロール/アナログRGB出力/オーディオ入出力/RS-232C/	
外部フロッピーディスク/マウス/キーボード/イメージ入力/SCSI 拡張1/0スロット 2スロット内蔵	
専用ソケット 増設RAM専用ソケット 電源/消費電力 AC 100V 50/60Hz	
38W 40W 40	40W 4.4kg
0.14kg 0.11kg オリジナルウィンドウシステム(SX-WINDOW Ver.3.0) オリジナルOS(Human68k Ver.3.0)/オリジナルBASIC (X-BASIC Ver.2.0) 日本語マルチフォントエディタ、グラフィックパターンエディタ 日本語フロントプロセッサ Ver.3.0	

アクセラレータを作る(第3回)

制御線の変更と信号のつなぎ方

Ishigami Tatsuya 石上 達也

今回も予定を変更して、回路図のちょっとした変更点の解説と補足説明を行 います。さて,X68030が発表され,新しいHuman68kも登場しました。68000 でも68030でも動く優れものです。ソフトはこれでかなり楽になるかな……。

いま、私は卒業論文というものを書いて います。大学4年生になると、襲いかかっ てくるアレです。こっちから進んでいかな くても、向こうから勝手にやってくる、ま るで台風のような奴です。

避けようがないので、このやっかいな災 害をなんとか世間の役に立つ使い方ができ ないだろうかと日々思索を重ねています。

その成果の一例を紹介しましょう。

(家庭で)

「最近、帰りが遅いんじゃない?」

「うん、卒論だもの」

(友人と電話で)

「終電, 逃しちゃった。今夜泊めてくれな 1·?」

「えぇー, またかよ」

「卒論が忙しくてね」

(恋人と)

「電話かけても、家にいないじゃない」 「いま卒論書いているんだ」

(編集部で)

「連載の進度,遅いよ」 「すみません。卒論なもので」 というような具合です。

生涯でたった一度だけ使用が許された免 罪符。それが、卒論です(注:文系の学生 が使ってはいけません)。

と, なにかのいいわけにも使える反面, 使い方を間違えるとなかなか厄介です,こ れが。シャレじゃなくて本当に睡眠時間が 減ったり、帰宅が遅くなったり、終電を逃 がす日が続きます。あと、昼と夜に外食す るから出費のほうも馬鹿になりません。

と, そういう状況なので, 今月の実験成 果はまったくありません。「あまり」でも 「ほとんど」でもありません。「まったく」 です(あはは)。

回路製作のほうが進んでいないので、そっ ち方面の話はないのですが、いくつか話し ていなかったことが残っていたので、そち らのほうを消化してしまいます。

先月からの変更箇所

アクセラレータトに68HC000を残して おいたのには2つの理由がありました。ひ とつはEクロック発生装置としての役割。 もうひとつは、将来、スイッチひとつで 68000モードと68020モードの切り替えをで きるようにするための布石。

そして、その切り替えをバスマスタ制御 信号を操作することによって行おうと当初 は考えていました。バスマスタ制御信号と いうのは、DMAコントローラのように MPUのかわりにシステムを乗っ取ってし まうような装置のためのもので、この制御 信号を出されるとMPUの動作に「おあず け」がかかります。

この「おあずけ」は、動作を一時中断さ せるだけでなく、MPUの持っている権利 の大部分を放棄させる働きがあります (厳 密にいうと、ほとんどの出力信号がハイイ ンピーダンス状態になる、という。ハイイ ンピーダンス状態とは抵抗値が無限大にな ることで、つまりは電気的に切り放される こと)。この「おあずけ」をかけることに よって、DMAコントローラ、MPUに無 断でメモリ内容などを書き換えることがで きるようになります。

具体的には、これらの制御信号は BR (Bus Request:バスマスタ権を取りたい デバイスが、MPUにその旨を主張する)、 BG (Bus Grant: MPUがバスマスタ権を 放棄したことを表明して出力する), BG ACK (BusGrant Acknowledge: その結 果,バスマスタ権を収得したデバイスがこ れを出力する)の3本から成ります。この 方法を3-Wired Arbitorationといいます。

もうひとつMPUを一時的に切り放す方 法に HALT 信号をアサートする、という 方法がありました。バスマスタ権をMPU から取り上げるというのが「おあずけ」的

な使い方だったのに対し、この HALT信 号をアサートするというのは「休め」的な 意味あいです。具体的には、ハードウェア の具合が悪くなったとか、仕事がひととお り終わったのであとは電源を切られるのを 待つだけ、というような場合に使います。

アクセラレータ回路の制御方式に, なぜ HALT 信号を使わなかったかというと、 これを使うと68HC000のEクロック出力 がキャンセルされるような気がしたからで す。マニュアルには、一応「Eクロックが ハイインピーダンスになるか→No」みた いなことが書いてあるのですが、テストし てないので実際のところはわかりません。

先月号の実験結果を見てもわかるように. X68000の内部ではEクロックを一切使用 していないので、そんなことはどうでもよ いことだったのです。

そんなわけで、3本の制御信号をハタハ タさせるよりは1本の制御信号を操作する だけの方法に変えてみました (図1)。

自分でいうのもなんですが、この連載は 終了するまでハンダごてを握らないほうが 正解みたいです。

ちょっとアナログ的なこと

TTLで回路を組むときの鉄則に、電気 は一方向に流す, というものがあります。 道路標識でいうと, すべての道が一方通行 なのです。一方通行ということは、入り口 があり出口があります。

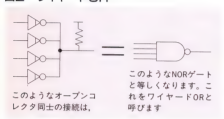
入り口同士を結んでも問題はありません。 中学校で習ったとおり導線で結ばれている ところは電圧が等しいですから。

さて, 出力同士を結ぶと, どのようなこ とが起こるでしょうか? 2か所以上から 信号が出力されてくるわけですから、信号 がかちあったり、下手をすると信号の逆流 (つまり、出力端子からほかのTTLの出力 信号が入り込んでくる) が起きてしまいま

す。そして世の常として、こういうことを やるとヤワな半導体製品というのは「飛ん で」しまいます。

普段はこういうことをやりたくないので すが、どうしても出力同士をぶつけなけれ ばならないときというものがあります。よ くある例として,「どこか1カ所でも信号 がLOWになったら」という論理和回路が あります (図2)。この回路は、どこにも 論理和演算用の半導体がない代わりに配線 によって論理和演算回路を構成していると いう意味で、ワイヤードORと呼ばれてい ます。X68000ではメモリアクセスに対し 割り当てられたデバイスが応答反応を返す 部分(信号名 DTACK: Data Transfer

図2 ワイヤードロR



ACKnowledge) で使われています。この ように、どうしても、というようなときに 使われるのがオープンコレクタタイプの TTLです。

今回使用したのは74LS06というオープ ンコレクタタイプのNOTゲートです。普 通,NOTゲートに使うのは74LS04ですの で、これらの比較をしてみましょう。

データシートを見ると「7405の高耐圧出 力型 (30V耐圧)」と書かれていて、7405 のほうを見ると、「7404のオープンコレク タ型」と書かれています。なぜ、高耐圧出 力型かというのはひとまずおいておき、こ のオープンコレクタ型ということで7404と 7405の違いを調べてみます。

図3がこれらの2つのTTLの内部等価 回路です。74LS05のほうはトランジスタ が2つばかりのシンプルな構成で、最終段 階のトランジスタのコレクタから直接出力 端子が伸びています。コレクタ端子が開放 されている, というのでオープンコレクタ 端子。実に明快な命名です。

これに対し、74LS04のほうには、なに

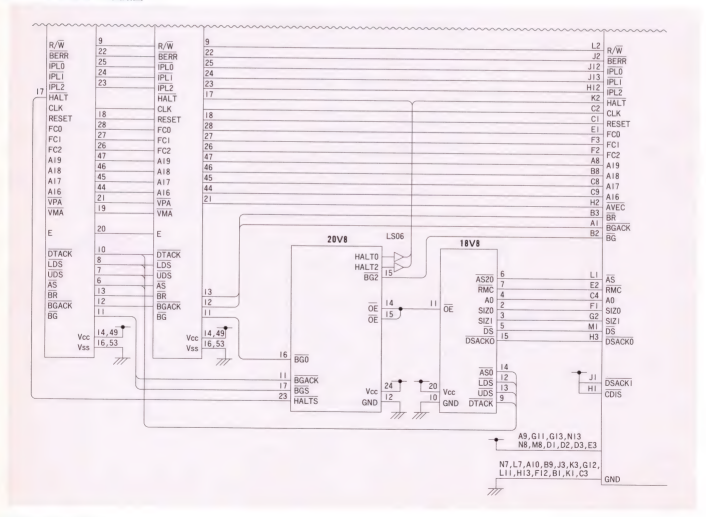
に使っているのかよくわからないトランジ スタやらダイオードが見受けられます。

つまり, このよくわからない部分が電気 の逆流によって「飛んで」しまうのです。

じゃあ、この飛んでしまう部分はいらな いものなのか、ということになります。そ うではありません。

オープンコレクタタイプの信号はLOW になるのは早いですが (なんたってベース に電流を流すだけですから)、HIGHにす るには時間がかかります。図3でいうと、 この回路に出力がHIGHということは、す べてのTTLの出力はハイインピーダンス になったというわけで、頑張っているのは プルアップ抵抗ひとつだけです。つまり、 この回路で出力信号がLOWからHIGHに なる瞬間というのは、すべてのTTLが 「おれは関係ないぜー」と電気的に関係を 切り放したうえで、ひとり残されたプルアッ プ抵抗が「しょうがねーなー」と+5Vか ら出力端子に電流をシコシコ送っている状 態なのです。そして出力端子に電流が送ら れると、そこの電位は徐々に上がっていき

図1 「今月の」新しい回路図



ますから、やがてスレッショルド電位(し きい値電圧)になってHIGHになるのです。 つまり、オープンコレクタタイプのTTL というのは出力端子同士を結べるけれども, LOW→HIGHの変化が遅いという性質を 持ったものなのです。

と、ここまで書いて気がついたのですが、 以上の話は、7400と7403 (NAND)、7404 ₹ 7405 (NOT), 7408 ₹ 7409 (AND) ₹ は当てはまりますが、今回のアクセラレー タに用いた74LS06には当てはまりません。 7405の改良型ということで、きっとメーカー の人が頑張ってくれたのでしょう (データ ブックによると、 $H \rightarrow L$: 15nsで、 $L \rightarrow H$: 20nsだそうです。パチパチ)。

オープンコレクタタイプで実際に問題に なるところ(HALTの場合)

HALT を操作することにしたのに、図 1を見ると直接GALから HALT 端子へ信 号線を伸ばしていません。あいだに74LS06 (先ほどのオープンコレオクタタイプの NOTゲート) が嚙まされています。これ は電流の逆流からGALを守るためのもの だったのです。

またまた余談になりますが、68000の HALT 端子に、なぜオープンコレクタタ イプのTTLをつなげなければならないの でしょうか。だって、そうでしょ。普通に 考えれば、HALT 端子ってのはMPUを HALTさせるための入力信号なんだもの。 電気の逆流なんて, ありっこないじゃない。

で、その解答が図4です。なんと、68000 の HALT 端子は、直接LEDなどを駆動で きるように、そのための電力をも供給して くれるのです。信号だけではないのです。 電力なのです。電力。

確かに、こうすれば部品数をいくらかは 削減できそうですが、このようなことは、 さすがに最近は流行らないらしく, 68000 ファミリも68030からはやっていません。 今回の製作では、そんな端子にGALなど というヤワなICをつなぐわけにはいかな いので74LS06を挟んであるのです。

オープンコレクタタイプで実際に問題に なるところ(DTACKの場合)

先ほどもちょっと話しましたが、68000 には DTACK という入力端子があります。 この信号はメモリアクセスに対する応答信 号で、これが入力されない限りMPUはデー タバスの値を読み込んだり次のサイクルへ いったりというようなことを行いません。

X68000の場合, いくら待ってもこの信

号が入力されなかったということは、その アドレス空間にはメモリなりデバイスなり が接続されていないということですから、 この場合は BERR を代わりにシステムが 発生し、「バスエラーが発生しました」と いうことになります。

X68000は DTACK という端子がオープ ンコレクタタイプのバッファで入力すべし. となっています(実際にカスタムLSIなど を調べたわけではありません。増設メモリ ボードを作っていて、この信号を普通のバッ ファを通して返したら、ほかのボードにア クセスできなくなってしまったのです)。

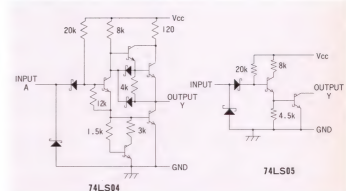
74LS06などは別としても,一般にオー プンコレクタタイプの信号はL→Hの変化 が遅いのです。これをLow Active (Low レベルで有効)の信号に使うと信号のキレ が甘い、ということになります。一度、信 号を有効にしてしまうと、それがダラダラ と続き、無効にするまでの時間がやたらと かかってしまうのです。

それでも、10MHzぐらいなら問題にも ならないのですが、せっかく68020を新し いMPUに使うのですから、動作クロック はMPU部分だけでも20MHz以上を使いた いものです。そして、このとき問題が起こ るのです。

以下ではアクセラレータボードがうまく 動作し、MPU部分だけの高速化といった、 あとに続く実験を行えるようになる、とい う仮定の下に話をします。

MPUがメモリアクセスを行い、メモリ がデータとともに DTACK を返します。

ここまでは問題はあ 図3 74LS04と74LS05の内部等価回路



てMPUが内部処理 を行い,次のメモリ アクセスが始まりま す。MPUがアドレ ス信号を出力し、 そ れにメモリが応答し

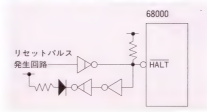
りません。これでメ

モリアクセスサイク

ルの終了です。そし

てくれるのを待ちま す。少なくとも待と うとします。

図4 HALT端子でLEDを駆動する



しかし、DTACKというのはオープン コレクタタイプのバッファを介してMPU に届いていますから、LOW→HIGHの変 化に時間がかかるのです。つまり、前のメ モリアクセスサイクルで、一度有効になっ たまま、無効にならないうちにMPUに読 み込まれてしまうのです。その結果、MPU は本当のメモリアクセスを待つことなく, メモリアクセスを始めた途端に, 応答信号 が返ってきて、まだ過渡状態にあるデータ バスの内容が取り込まれてしまうのです。

MPUはまったくデタラメなデータを読 み込むことになりますから、暴走くらいし かすることがなくなってしまうのです。

弱った、弱った、というわけで解決方法 です。問題は次のメモリアクセスサイクル が始まっても前のサイクルの応答信号が残っ ている、というところにあるわけです。つ まり強制的にメモリアクセスサイクルの初 めに応答信号を切ってやればよいのです。

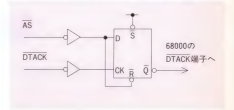
運がよいことに68020ではメモリサイク ルの初めに/ASが入り直します。一瞬ネゲー トされてから、アドレスバスが確定して再 びアサートされます。これを利用して、メ モリサイクルの始まりを検出して DTACK のネゲート遅延を解消してやります。その 回路が図5です (参考文献2より引用)。

> * * *

今後の予定ですが、来月号はお休みをい ただいて, 再来月号あたりには復帰します。 墙文多参

- 1) 最新TTL IC規格表, CO出版
- 細田誠, 68000系ハードウェア設計ガイド, CO出版

図5 DTACKのネゲートの遅延を打ち消す回路



CGAマガジンの積極的な使い方(その2)

かまた ゆたか

先月に引き続いて、CGAマガジンのデータを利用して、F1がシケインを 走り抜けるシーンを、1カット制作してみます。これを修得すれば、オ リジナルCGAもガンガン作れるはず!

はじめに

大晦日に一首,

マウス持ち 耳傾ければ 除夜の鐘 CGAマガジン いつできるやら

3月号で正月の話もなんですが、今年の正月はなかなか悲惨でした。発行予定日はとっくに過ぎているのに、いつまでたってもCGAマガジンは完成しない。いったいどうなってるんだと聞いてみると、編集長は敵前逃亡している。尻拭いモードに入ってみると、データは未完成、編集は全然、システムはバグだらけ……。急遽、編集部員を増員し、年末年始を無視した突貫作業に突入!

CGAマガジン創刊号の発行が1カ月遅れたこと,ならびに2枚組となったため、TAKERUでの配布価格が600円値上げされたことをお詫び申し上げます。

でも、仕上がりは結構よかったんではないかと思っているのですが、皆さん楽しんでいただけましたか。「お試しシステム」で作れるCGAよりはかなり本格的でしょう。ご意見、ご感想など、ぜひお便りください。

さて、CGAマガジンで、ほかの人が作ったCGAを実際に見るだけでなく、そのデータを活用して、オリジナルのCGAを作ってみようというのが、CGAマガジンの積極的な使い方です。 2 月号では、CGAデータベースから、道路とF1のデータを展開し、1、2カットのモーションデザインをしてみました(ちゃんとできましたか?)。今回は、このカットを仕上げてみましょう。

前回は、「その1」ということで、初心者向きに詳しく解説しましたが、今回は実践編ですので、各ツールの基本的な操作は理解しているものとして、あまり細かい操作は省略します。わからない点などありましたら、これまでの連載やマニュアルをよく見直してください。

遠景を作る

遠くの背景はBGMAKE.X で作ります。今回のバージョンアップでBGMAKEもかなり使えるものになりました。このBGMAKEは、ペイントソフトなどで描かれた12

枚の画像を背景とし、視線ベクトルに応じてその一部を 切り出します。ですから、まずこの12枚の背景画像デー タを用意することから始めましょう。

○背景データを展開する

自分でこの12枚の画像を描いてもよいのですが、面倒なのでCGAマガジンに収められている背景用画像データを利用します。「CGAデータベース」の「データベース一覧」の後ろから3つ目「背景データ関連・F1用背景」を展開してください。「SKYa001. PIC」~「SKYa012. PIC」の12枚の画像ファイルが用意されます。

展開のときによく注意して見ているとわかるのですが、 実はこのデータは3枚分の画像しかありません。「SKYa 001.PIC」と「SKYa005.PIC」と「SKYa009.PIC」で す。残りの「002」~「004」は「SKYa001.PIC」を、「006」 ~「008」は「SKYa005.PIC」を、「010」~「012」は 「SKYa009.PIC」をコピーして使っています。つまり、 東西南北4方向の背景はすべて同じ画像ということです。 手抜きも甚だしいのですが、実用面で問題があることは 少ないでしょう。問題がある場合は、この絵を下地にし て各自で描き加えてください。

○BGMAKEの実行

2月号で制作した「X02A.FSC」と「X02B.FSC」の 視線に合わせた背景を作るので、まず「X02A.FSC」と 「X02B.FSC」を用意してください。BGMAKEは入力ファイルとしてフレームファイルが必要です。ですから、 BGMAKEを実行する前に、この2つのフレームソース をFFにかけます。そこで、

FF X02A

FF X02B

とします。

BGMAKEの書式は,

BGMAKE<フレームファイル><背景画像名> /o<出力画像名>

となっています。<背景画像名>は、画像ナンバーを除い た部分を入力します。つまり今回は「SKYA」です。

BGMAKE X02A.FRM SKYA /oBACKA BGMAKE X02B.FRM SKYA /oBACKB とすると、しばらく、 Making background picture ...

と画面表示され、「X02A」と「X02B」用の背景動画(「BACK A001.PIC」 ~「025.PIC」、「BACKB001.PIC」 ~「020.PIC」)が出来上がります。

できた画像を見ればわかりますが、ほとんど空は見えず、地面ばかりの絵になっています。これは、視線が見下ろすような角度になっているからです。また、山々の絵の解像度がかなり粗くなっていますが、これは画角が15度とかなり狭くなっているため、背景画のほんの一部を256×256に引き伸ばすことになっているためです。遠くなので、ピントがずれていることにしましょう。

○F1の画像と合成する

ここで先月作画した画像と合成してみましょう。その前に、だんだん画像データが多くなってきたので、ハードディスクの中身を整理しておきます。内容ごとにディレクトリを作って、画像データを移します。

MD BACK

MOVE SKYA*.PIC BACK
MOVE BACK*.PIC BACK

MD X02 MOVE X02*.PIC X02 MD TEST

このへんの操作はCGAシステムのマニュアル「CGA大学¥コンピュータ基礎概論」などで勉強して、ちゃんと理解しておいてください。やはり、本格的にCGA制作を目指すなら、パソコンの基礎も身につけておくべきです。

さて、画像を合成するのには2通りの方法があります。 まずは、きわめて短時間にできるTPILE.Xを使ってみ ましょう。

TPILE BACK¥BACKA X02¥X02A /OTEST¥T ES1A

TPILE BACK¥BACKB X02¥X02B /OTEST¥T FS1B

この方法は単純に2種類の画像を重ねて出力している だけです。ですから、F1や道路の縁に黒い点々が残って しまいます。これはアンチエイリアス上の問題です。

この黒い点々がどうしても気に入らないのでしたら, 背景と合成しながらもう一度作画し直すしかありません。

いよいよ第5回アマチュアCGAコンテストが間近に迫ってきました。作品もすべて出揃って、すでに審査に入っています。そこで、作品をいくつか紹介しながら、今回の見どころなどを解説しましょう。

今回の最大の見どころは"新人の台頭!"です。昨年、CGAシステムを再配布したことに関係あるのかどうかわかりませんが、今回は応募総数が倍増しています。そして、これからのアマチュアCGAをリードしていくだろう新人たちがたくさん入選しました。私は、今回がCGAコンテストのひとつの転換期になるのではないかとにらんでいます。

まずは「MISSION」。大阪工業大学グラフィックス研究会(GR)の浅井さんの作品です。この作品はいわゆるバトルロボットものです。しかし、従来のバトルロボットとは一線を画しています。いままでのバトルロボットは、単にロボットを作って動かしてみましたという感じだったのですが、「MISSION」では、本当に熱いバトルを展開します。いったい、このアクションはどのようにしてつけたんでしょうか。

なんでも、いままでコンテストに応募していなかったのは、このアクション(特に下半身)の動きを表現する技術を開発していたからなんだそうで、今後もそういったアクション物の作品を発表するとおっしゃっていました。いったいどんな技術(プログラム?)なんでしょう。コンテストが終わったら公開していただけないかな。ということで、「MISSION」のアクションは要チェックです!

「面会」「ハッピー バレンタイン」の2作を応募くださった客野さんは、イラストレータ兼業主婦ということで、第2の寺尾響子さんという感があります。作品はキャラクターデザインや色づかいが、さすがプロという仕上がりになっています。特に「面会」では、作品の完成度が

CGAコンテスト 事務局より

非常に高くなっています。

今回はX68000以外の機種も頑張っています。 山畑さんの「Answer The Door」は「RAY-TREK II」という業務向け使用にも耐えうる高級レイトレーシングソフトを使用しているだけあって、 画質のクオリティは高いですね(どうやってビデオに落としたんだろう?)。この作品のいいと ころは、単純明快に短くまとめられていること です。木が数本生えているだけのだだっ広い空間に、ドアがひとつ。いったい、何が出てくるんだろうと近づいてみると……。

布山さんの「Complex」はMacintoshの「Macro Mind Director」で制作されています。白と黒の 2 色、 2 本の直線があるだけのシュールな画像。音楽もありません。しかし、この 2 分間の作品はとっても楽しんで見ることができます。このあたりは素晴らしいセンスですね。間の取り方などが非常によいのです。 2 本の直線は片方が短いことを気にしているようで、なんとか同じ長さになろうと努力します。

新人が伸びているなか、大御所の方々はどうなっているんでしょう。入賞の常連、芸術賞独占の宗戸さん、EPA2の宇宙人森山さん、オタッキーCGAを目指す西之園さんらは今回出品しておらず、なんとも寂しいところです(もっとも、宇宙人森山さんは実はオープニングアニメーションを制作してくださっているのです)。そんななか、健在、いや以前よりさらにパワーをつけているのがKMC上原さんの「マウス」、もうひとりの森山さんの「SWORD2」です。

2年前, 第3回CGAコンテストでこの2人が

グランプリを競ったことは、まだ記憶に新しいと思います。そのときは僅差で森山さんの「SW ORD」がグランプリを受賞しました。今回の「SWORD2」は「SWORD」のリメイクバージョンですし、「マウス」は「CLOCK」と同じ路線ですので、まさにあの2年前の戦いが再現されるわけです。森山さんが2度目の受賞となるか、あるいはKMCが悲願の初受賞となるか? ちょっと注目したいと思います。

大御所のグランプリ候補としては、昨年のグランプリを受賞した「猿蟹合戦」の宍戸さんの「A PLANET」、一昨年に映像賞を受賞した「おはようございますの帽子屋さん」の小島さんの「ある夜の出来事」なども見応えがあります。さあ、いったいどうなるんでしょう。

さらに、今回から設けられた「Iカット部門」「4カット部門」も見逃せません。この部門は、一般部門に応募するにはいたらない初心者の発表の場を設けるという意図で設けられたはずですが、蓋を開けてみると"この作品のどこが初心者やねん!"というものも多く、一部の噂ではこっちの部門からグランプリが出るとまでいわれています。特に、「OBJECT:MECHANICAL HO UND」「DRIVIN' WOMAN」「不思議な煙突」などにはびっくりすること間違いなし! ビデオを入手した方は、思わず巻き戻して見ることでしょう。それから、コンテスト事務局内で制作した冗談作品「サンドストーム」も笑えます。みんな、作品としては短いので、ここで種明かしするわけにはいきませんが、お楽しみに。

上映会の場所, 日時ですが, 今年は場所が違うから注意するんだぞ~。今年は新宿だ!

日時:1993年3月14日(日)

開場 PMI:30 開演 PM2:00 場所:新宿朝日生命ホール (JR新宿駅西口前 徒歩2分 朝日生命ビル2階) この場合, 当然作画時間がかかります。

REND /A2 /G /HBACK\BACKA001 /
OTEST\TES1A STRAI.SUF R30.SUF R10.SUF
ROAD.ATR WILLI.* BENET.* X02A.FSC

REND /A2 /G /HBACK\U00c4BACKB001 /
OTEST\u00e4TES1B STRAI.SUF R30.SUF R10.SUF
ROAD.ATR WILLI. * BENET. * X02B.FSC

「/H」は合成する画像を指定するオプションです。でも、どうせテストなのですから、ここまでする必要はないかもしれません。

アニメーションさせてみる場合は,

MKTCH TEST¥TES1A001 TEST¥TES1B002 を実行して、タイムチャートファイル「TES1A.TCH」を作ります。

256色を超えているので本当はCRDを使わないといけないのですが、テストに時間をかけるのも面倒なので、65536色モードでアニメーションさせてみます。

HANIM /M2 TES1A

65536色モードでは再生速度が若干遅くなりますが、この程度の画像ならX68000 XVIではちゃんと毎秒20フレームで再生できます。

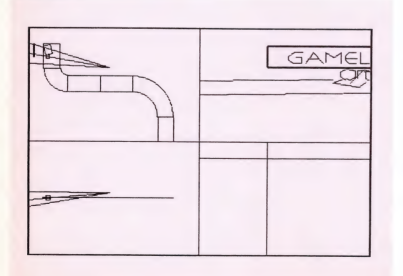
作画を行わなかった方は、「Oh!X Graphic Gallery」をご覧ください。この背景をつけるだけで、だいぶ雰囲気は変わりましたよね。

近景を作る

BGMAKEでつけた背景だけでは、まだまだ寂しいですね。特に手前の緑色の地面がべた塗りのままになっています。そこで、この地面を隠すように、いろんな物体を置いていきます。

○看板を配置する

図 1 看板を置く



いちばん有効な物体が看板です。まずはこの看板を配置してみましょう。「CGAデータベース」の「看板各種」を展開してください。「SIGN1.SUF」~「SIGN6.SUF」の6種類の看板と共通のアトリビュート「SIGN.ATR」ができます。

看板を配置するのは、もちろんFFEで行います。

FFE X02A

として、前回のフレームソースを読み込んで起動させます。FFEの操作方法は、さすがにもう解説しません。いままでの連載で、十分使いこなせるようになっているはずです。マウスカーソルのカウント量を「100」に設定したり、「=」で画面表示範囲を広くしたりすることも忘れないでください。

看板は6種類用意していますので、好みのものを使ってください。同じものを並べるより2種類交互に並べるほうが派手でよいでしょう(だからといって、3種類以上並べるのは不自然です)。その場合、色合いなどに注意してください。今回はウイリアムズの車体の色も考えて、「SIGN2」と「SIGN6」を使いたいと思います。

「物体設定/追加/SIGN2.SUF」を選択し、(-6000, 2500,0)の位置で、 Z軸に90度回転させてください。

そして、「作画」で確認し、「決定」します(図1)。以下同様に、

SIGN6.SUFを(-6000, 1500,0)でZ軸回転90度 SIGN2.SUFを(-6000, 500,0)でZ軸回転90度 SIGN6.SUFを(-6000, -500,0)でZ軸回転90度 と配置していきます。できたら適当な名前でセーブして, 終了してください。

○芝生を植える

地面の緑色の部分は草(芝生)が生えているつもりなのですが、実際の芝生は、緑の濃いところ、枯れかけているところなどがあって、不規則な模様になっています。これを表現するのが「SIBA.SUF」です。とはいっても、この「SIBA.SUF」は決してリアリティを追求したものではありません。ただ、1色でべた塗りする場合だと、カメラが動いてもその部分に変化がないのに対して、「SIBA.SUF」を使うと模様が動くので、心理的なスピード感がかなり違ってくるのです。

「SIBA.SUF」「SIBA.ATR」は「CGAデータベース」から展開してください。この「SIBA.SUF」は1辺が20m(±1000cga)の正方形となっていますので、道路の問りを20m間隔で適当に敷き詰めていけばよいのですが、少し問題があります。それは「SIBA.SUF」も「道路各種」も Z 座標が 0 のため、重なると同一空間に複数の面が存在することになって、変な画像になってしまうという問題です。道路が直線の部分は重ならないように並べるとしても、曲がっている部分はどうしましょう?

この場合は「SIBA.SUF」のZ座標をちょっとだけ(5 ぐらい)下げてください。そうすると理論的には、そこ の地面だけがへこんでいるということになりますが、そ 図2 芝生を植える んなことはちょっと見てもわかりません。

「SIBA.SUF」を並べる範囲ですが、道路周辺すべてを 敷き詰める必要はまったくありません。画面から見える 範囲だけで十分です。先ほどのアニメーションをよく見 て、だいたいどの範囲が視界に入っているかをよく確か めてから、FFEを起動し、作業に入りましょう。

私は以下のように配置してみました(図2)。

位置: (-5500, 2000, 0)

位置:(-5500, (0, 0)

位置: (-2000, -1500, 0)

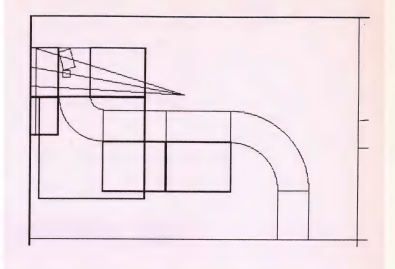
位置:(0, -1500, 0

位置: (-2500, 2000, 0)

位置: (-3500, -1000, -5)

拡大: X方向 2 倍, Y方向 2 倍

この6個目の「SIBA.SUF」が道路と重なっている部 分です。見えている範囲すべてを覆っているわけではな



特別対談 どうやってあんなデータ作るの?

CGAマガジン創刊記念対談ということで、 「TOMCAT」のデータを提供してくださった「チ ームTOSAKA」の野中さん, 田中さんにわざわざ (?) 九州から来ていただきました。

かまた: どうも, このたびはありがとうござい ました。"CADを使わせたら日本一"といわれる だけあって、「TOMCAT」は素晴らしい出来です ね。ノギスで計ったんですか? (笑)

田中:いえ、今回はサンプルですので、適当に "物差し"で大まかな寸法だけとりました。あと は適当ですね。やはりいちばん工夫したのは面 数を減らしたこと,これに尽きます。

かまた:あれで面数が少ないんですか。はあ。 200Kバイト近くあるんですけどねえ。作る前 に、設計図やプラモデルを用意したのですか? 田中:ええ、いちおうプラモデルは用意しまし た。だいたい、プラモデルは部品ごとにバラバ ラになってますよね, だから, とてもモデリン グしやすいんです。部品ごとにモデリングして、 CADでくっつけると出来上がりますから。ただ、 今回の一般民間人用サンプルデータは、なるべ く面数を減らさないといけない。かといって, 自分として表現したい最低ラインは作りたかっ たんです。ということで、この「TOMCAT」は、 その妥協点の産物だと自分では思っています。 かまた:なにかTOSAKA独自のテクニックなど はあるのですか?

田中:そうですね、特に独自というわけではな いのですが、今回は面数を減らさなければなら なかったので、多面体を多数使用しています。 面がつながらない場合もあるのですが、そのと きはエディタで読み込んで、無理やり数値を書 き換えています。土」ぐらいなら誤差の範囲み たいでつながっても問題ないようです。しかし、 それ以上になると、シェーディングをかけた時 点で変になりました。まあ、本当は、きちんと CADでつないだほうがいいとは思うんですが。

それと、最初はあまり細部にこだわらずに、全 体のスタイルを整えることから進めていったほ うがいいと思います。

かまた:えっ、エディタで数値を書き換えるん ですか。あの数値の羅列を見て、 どこの部分か がわかるのですか?

田中:いや、当然わかりづらいですよ。だから、 |面定義したら、データの読み込み、訂正、そ れの繰り返しです。人間,努力と根性です。

かまた: まあ, たしかに根性さえあれば, なん でもできますけど。

野中:根性のほかに、勇気もいります。

かまた:なんの勇気です?

野中: 著作権に対する勇気です (笑)。

かまた:いったい,野中さんは現在どのような ものを制作しているのですか?

野中:ソボイアS.21試作戦闘飛行艇です。次回 のCGAマガジン用にでもと考えています。

かまた:それって、"○の豚"の飛行機じゃない んですか? 著作権が心配ですね。本体を青く 塗ってごまかしましょうか。

野中:以前、飛行機には著作権がないと聞いた ので作ったのですが。

かまた: それは軍事用の戦闘機だって。

野中:これって、軍用の飛行機ではなかったん ですか?

かまた: そういう意味じゃないって。ところで, この横のX68000のCADでは何を表示しているん ですか?

野中: 文月さんから依頼された「ステイメン」 です。

かまた:私には「ガンダム」のように見えるん ですけど。これはごまかしようがありませんね。 どうしましょ。目の前に黒い長方形でも置きま

野中:それは一昨年の零式のときにやりました。 それでもNG出したのは、かまたさんじゃないで

すか。

かまた: そうだったっけ。いやあ。

野中:そうそう、以前「ウルトラホークト号」 で、"色を変えたらいい!"とかいって、色を変 えただけで載せたことがありましたよね、今回 もそれでいきましょう。たとえば、目の色を変 えるとか……。

かまた: にせウルトラマンじゃないんだから。 でも、よくこんなに細かく作りましたね。

野中:ええ、もうマウスは使えません。キーボ ードで「ドットずつ動かして作ります。ポイン トはパーツに分けて制作することですね。

かまた:でも,このガンダムの頭部なんて,パ 一ツに分けようがないでしょう?

野中:いえ、前後2パーツに分けています。 かまた: そうすると、その2つのパーツのつな

ぎめがきちんとつながらないのでは?

野中:ちゃんと座標を紙に書いておきますから 簡単です。

田中:私は、まず最初に断面図を作ります。こ の断面図のところでつなげば簡単です。

かまた:簡単……ですか。で、「TOMCAT」では どのくらいの時間がかかっているんですか。

田中: 2週間ぐらいですかね。ただ、平日は仕 事がありますからあまりできませんが。

かまた:やはり結構かかるんですね。私が今回 作ったFIなんか半日ですよ。手抜きですね。

田中:私はパーツごとに作って、組み合わせて 一度AUTO.Xで作画してみて、各パーツごとに直 していくという作業を繰り返します。実際には, 作っている時間より描かせている時間のほうが

長いです。 野中:私は、ひととおり最後まで作ってから、 修正を繰り返します。

かまた:私は修正なんかしません。すいません。 ということで、これからもすごいデータを作っ てください。よろしくお願いします。

く、あちこち隙間もありますが、気にするほどのものではないでしょう。

○その他

これだけでも十分ですが、あとは好みに応じて並べてください。18フレーム目のあたりで、画面上部が若干寂しいので、何かを置くのもよいでしょう(タイヤバリアぐらい作っとけばよかった)。ただ、むやみやたらと置くと、メモリによっては作画できなかったり、メインのF1が目立たなくなって、うっとうしいだけになるので注意してください。

また、"道路の横何m以内に看板があるわけない"とか "F1のコースにこんな形のシケインはない"とかいった 話も無視してください。事実をもとに作ったからといっ て、リアリティが出るとはかぎりません。むしろ、それで絵として間が抜けてしまったら、それだけの評価しかされません。CGAは映像であって、シミュレーションではないのです。

私はガードレール「GUARD1.SUF」をひとつつけ加 えることにしました。

GUARD1.SUFの位置: (-5000,-1500.0)

Z 軸回転 : -45度

ガードレールには表裏がある点に注意してください。 支柱があるほう (Y軸の負) が道路の外側になるように します。とはいっても、見てわからないようなら、どう でもよいことです。

ついでに、もうひとつ「EDGE.SUF」も置いてみまし

読者によるほっとけないほっとこらむ

受験シーズンも終盤に入りました。もうすで に合格が決まっている方もいらっしゃるでしょ うが、まだの方はラストスパートに頑張ってく ださい。

くTさん(愛知県)>マニュアルの入金が遅れてすいません。払込用紙が行方不明になっていて、つい先ほど「チャート式基礎からの数学Ⅰ改訂版」の242ページから救出されました。今年は、受験の年。大阪大学に行って、肉体カンパをしてあげたいのですが、かねてからの野望を果たすために、北大理Ⅱ(獣医学部)を目指しております。友人が大阪大学基礎工学部を受けるといっているので、そいつらを引き込んでこき使ってやってください。ちなみに高校は岡崎高校です。

うさ子:北大理IIといえば、「動物のお医者さん」で有名ですね。私も "チョビ" のスリッパを愛用しています。 菱沼さんや漆原教授のモデルとなった方は本当にいらっしゃるのでしょうか? 私はなんにも考えていないところが "スナネズミ"に似てるといわれます。

かまた:大阪大学に合格したら、当チームが責任をもって、こき使ってあげます。

くYさん(山口県)>1992年12月号の連載について質問。連載どおりに操作して、レンダリングしていたら、「ディスクの管理領域が破壊されています」と表示されます。どねーしたことでしょうか。さっぱりわかんねっす。CGAシステムのマニュアルにも載ってねー。うるうる。

かまた:うさ子さんはこのエラーメッセージの 意味がわかりますか?

うさ子:ディスクの管理領域? OSかなにか

かまた:いいセンいってるけど、やっぱり知らんねんな。

うさ子:ごめんなさい。

かまた:いやいや、うさ子さんはPC-9801ユーザーやもん。これはディスクが壊れたときに出るX68000特有のエラーメッセージやねん。ディスクを交換すればいい。もちろん、CGAシステムのマニュアルにはないけど、X68000のマニュアルには載っているはず。

うさ子:でも、普通はパソコンのマニュアルを隅々まで読んだりしませんよね。

かまた:そう。知っていれば当たり前のことだけど、なかなか知る機会がないって、よくあるよね。

うさ子:皆さんも新学期からはコンピュータクラブに入ってみてはいかがですか?

< Y さん(福岡県) > マニュアルありがとうございました。おかげで僕もまっとうなパソコン人生 (夜中にデバッグをしててニヤリと笑うような) が送れます (ニヤリ)。

かまた:まだまだアマイですね。当チームには、夢の中でデバッグをする者が数名おります。 夜中の 3 時頃、突然ガバッと起きて、"××にバグを見つけた!"と叫びながらエディタを立ち上げ、数行書き換えてまた寝てしまうのです。

うさ子:まっとうなパソコン人生って、たいへんなんですね。

<Nさん(香川県)>以前のOh!XでPC-9801用 RENDやそのほかを発表するって書いてあった けど、いつ頃になる予定ですか。ちなみに、ど のくらい速くなるんですか?全国の受験生の ために、4月までには出してほしいな。

うさ子: 2月号で紹介しましたように,「CGAマガジン創刊号」には,付録としてPC-9801用プログラムももれなくついています。

かまた:速度はPC-9801の機種によってかなり差がありますが、数倍は違うのではないでしょうか。4月から、ガンガン制作してくださいね。くSさん(東京)>FFEで、視点を(0,0,500)、注目点を(0,0,0)にすると、FFでエラーが発生する。注目点を(1,1,1)に変更しただけでエラーはなくなった。FFにバグがあると思われる。それだけ……。

うさ子: ちょっとやってみましょう。……FFや FFEでは別にエラーにはなりません(ただし、FFEの完成予想図には何も表示されない)が、RENDでエラーになりますね。「ターゲット指定がおかしい」と表示されますが、どういうことなんですか、かまたさん。

かまた:これはバグではなくて、仕様ですね。 ちょっと難しい話になりますが、カメラワーク というのは、視点と注目点と画角だけでは厳密には定まりません。画面の上方向を指定するパラメータが足りないのです。しかし、通常は画面の上方向は空間の上方向、つまり Z 軸の+方向に一致するために省略しているわけです。ところがこの例のように、視線が Z 軸と完全に一致する場合、画面上に Z 軸がなくなり、エラーが発生するわけです。

うさ子: 先生, わかりませーん。

かまた:うっ,要するに,視線は真上を向いたり,真下を向いたりしたら,あかんちゅうこっちゃ。

くSさん(東京都)>RENCON.Xが動きません。コマンドファイルや環境は完璧だと思うのですが、バグなどの情報は入っていませんか? 起動すると、コマンドファイルの中身の数行を表示して、何事もなかったように終わってしまいます。現在、手動レンコンしています。疲れたよ〜。それからBOMB.X。爆発の中心座標と、爆発させる物体との距離が、爆発の半径より長いときは影響がなくなると思っていたら、あるんですね。どういうことか教えてください。かまた:わかりませーん。

うさ子:はいはい、BOMB.Xの作者であるMOOG 寺田さんは、就職して千葉へ行ってしまったの で、電話で聞いてみましょう。もしもし、寺田 さんですか?

寺田:はい、寺田です。ただいま留守にしておりますので、ピーという発信音のあとに……。 うさ子:……ということで、寺田さんとは連絡が取れませんでした。ごめんなさい。

<Nさん(2月号の82ページと同じ人)>現在は RENDに頼りすぎている部分が目立つのも事実 です。CGAシステムは今後も進化を続けていく でしょうが、どのような解答を出すのかがちょ っと楽しみでもあります。

かまた:わかりませーん。

うさ子:こらこら、そんなことじゃいけませんよ。地道に頑張っていきましょうね。

かまた:今年、CGA共通規格のフォーマット自体を改訂するための委員会が設置されます。ご意見などある方はお手紙ください。

た。このパーツはコーナーの内側にある赤白の縁石の直 線部分です。縁石はコーナーで極端に内側を走ることを 妨害するために設けられていますが、コーナーのちょっ と手前の直線の部分から設定されています。この部分が 「EDGE SUF」です。たいていのカットではめったに使 うことはないのですが、いま作っているカットでは15フ レーム目あたりでコーナー用の縁石の中が空洞になって いるのが見えています。そこで、この「EDGE.SUF」を 置いてフタをしてやるというわけです。

EDGE.SUFの位置: (-5000, -1500, 0)

Z軸回転 : 180度

○後半の近景

「X02A.FSC」はこれでいいとして、「X03A.FSC」とい う名でセーブしてください。この調子で後半の「X03B. FSC」も作りましょう。

後半の近景は自由にやってみてください。私は以下の ように配置してみました。参考にしてください。

SIBA.SUF

位置: (0,-1500,0)

位置: (2500, -4000, 0)

位置: (5500, -4000, 0)

位置: (5500, -6000, 0)

位置: (5000, -2000, -5)

位置: (2250, -1750, -5)

拡大: X方向1.25倍, Y方向1.25倍

GUARD1.SUF

位置: (6000, -3000,0) Z軸回転: 90度

位置: (6000, -5000,0) Z軸回転: 90度

位置: (6000, -7000,0) Z軸回転: 90度

MAKU.SUF

位置: (4200, -4000,0) Z軸回転:90度

横断幕「MAKU.SUF」を使用するときは、表裏に気 をつけてください。これは「GUARD1.SUF」と違って, 見てわからないようなことはありません。裏から見ると 「Mandel1」の文字が見えないからです。

最初はガードレールの位置に看板を並べてみたのです が、逆光で暗くなって画面が重苦しくなったのでやめま した。でも、それだけだとものたりないので、横断幕を 置いたわけです。

以上でいちおう完成してはいますが、より見栄えをよ くするために、もうひとふんばりしてみましょう。

○道路にマッピングを行う

「ROADMAP.PIC」は道路に張りつけるタイヤの跡の 画像です。「STRAI.SUF」や「R30.SUF」はマッピング に対応しておらず(UV座標がない),「ROADMAP.PIC」 を張りつけることができません。そこで、マッピングに 対応した形状「M *.SUF」に取り替えてやります。

STRAI.SUF→M STR.SUF

R30.SUF →M R30.SUF

R10.SUF →M R10.SUF

とはいってもFFEで物体を削除して、再び同じ位置に 追加するのは非常に手間がかかります。こういうときは、 エディタを使って直接ファイルに書き込んでしまえばい いのです。

ED X03A.FSC

で起動し、置換の機能を使って上記の3点を変更してく ださい。

このとき,大文字と小文字の違いには十分注意してく ださい。たとえば、

obj strai (: STRAI.SUF:)

というところを,

obj M STR (: M STR.SUF:)

としてはいけません。

obj m str (: M STR.SUF:)

としてください。

つまり.

obj <小文字> (: <どちらでもよい>:) となっています (囲みの「ファイル名とオブジェクト名」 参照)。

同様の処理を「X03B.FSC」にも行います。

○空気遠近法と有色光源

最後の隠し味として空気遠近法を使い,さらに光源に もちょっとだけ色をつけます。これもFFEを起動してす べての物体を読み込むより、エディタのほうが早いと思 います。「X03A.FSC」の先頭付近を以下のように書き換

ファイル名とオブジェクト名

CGAのマニュアルのT-56ページ「補 講:ファイル名とデータ名」とほとんど 同じことです(形状ファイルのデータ名 のことをオブジェクト名といっているだ け)。ファイル名とは、データが入ってい る箱につけた名前です。

つまり,

obj strai (: STRAI.SUF :)

ということは、"「STRAI.SUF」という名の 箱に入っている「strai」という名の物体" ということを意味します。

ご存じのように、Human68kではファイ ル名は大文字でも小文字でも同じものと して扱います。しかし、CGAシステムのデ ータ名は大文字, 小文字を区別します。 つまり,「obj strai」と「obj STRAI」は別 の物体になるのです。

では, オブジェクト名が大文字か小文 字かはどこで決まるのかといえば, CAD でセーブするときにどちらにするかで決 まります。しかし、そんなこといちいち 覚えていられませんので, 特に理由がな いかぎりオブジェクト名は小文字にする ことにしましょう。

えてください。 (旧) #frame(fno, 1, 25) @5.3@ fram { light pal(rgb(1.001.001.00) -2.00 3.00 -4.00) (新) #frame(fno, 1, 25) @5.3@ env { depth(9000 rgb(0.400.700.60))} fram {

light pal (rgb ($0.80\,0.90\,1.00$) $\,-2.00\,-$

3.00 - 4.00)

空気遠近法を設定する1行を加え、光源をやや青みが かった色にしています。カッコの個数などを間違えない ようにしてください。

○バッチファイル

バッチファイルとは、コマンドラインから入力して実行する手順をファイルにしたものです。たとえば、「TEST.BAT」の中身が、

MKTCH TEST

HANIM TEST

ならば、「MKTCH TEST」を実行し、それが終了した あと、「HANIM TEST」を自動的に実行します (バッチ ファイルは拡張子を必ず「BAT」にしてください)。

作画を実行する「REND」のコマンドラインは非常に長くなりますが、1文字でも間違うと正しく動きません。そこでこれをバッチファイルにすると、確認や修正が楽になります。また、作画には非常に時間がかかりますので、普通は寝る前に実行させて、朝まで計算させておきます。しかし、今回のように「X03A」と「X03B」の2つに分かれている場合は、夜中に一度起きなければいけません。その点バッチファイルにしておくと、自動的に次のアニメーションを作画させることができます。

「X03A」「X03B」の作画・アニメーション用のバッチファイルは「リスト1」のようになります。

数値演算プロセッサを持っている方は「REND」を「RENDXVI」に変更してください。また、X68000 XVI(要するに16MHz以上)でない方は、「CRD」を実行しないと滑らかなアニメーションにはなりません。その場合は「MKTCH」のあとを、

CRD X03\X03A001 /OX03\X03A

CRD X03\X03B001 /OX03\X03B

リスト1

MD X03

REND /A2 /G /HBACK\BACKA001 /OX03\X03A X03A.FSC M_STR.SUF M_R30. SUF M_R10.SUF ROAD.ATR WILLI.* SIGN2.SUF SIGN6.SUF SIGN.ATR SIBA .* EDGE.SUF GUARD*.*

REND /A2 /G /HBACK\BACKB001 /OX03\X03B X03B.FSC M_STR.SUF M_R30. SUF M_R10.SUF ROAD.ATR WILLI.* BENET.* SIBA.* EDGE.SUF GUARD*.* MAKU.*

MKTCH X03\X03A001 X03\X03B002 HANIM /M2 X03A

CGAマガジンバグ情報

臨時ニュースを申し上げます。本年 I 月中旬に発行されたばかりのCGAマガジン創刊号にバグが発見されました。症状は、「創刊記念特集 FI」の「5) カメラから走り去っていく」をハードディスクに展開できないようです。これに対して、関係者は「バグ緊急対策委員会」(taka2委員長)を設置し、以下のようなコメントを発表しました。

"エディタでディスク 2 の「¥BAT¥T_HD MK.BAT」の158行目に,「goto extract2」 を追加してください"

(旧)

156: :next1

I57: cd %work_dir%¥%animname%
I58: for %%e in (%SOL%) do if not exist %%e goto extract2

159: Iha e %SOURCE% %bat%

(新)

156: :next1

157: cd %work_dir%¥%animname%

158: goto extract2

159: for %%e in (%SOL%) do if not exist %%e goto extract2

160: Iha e %SOURCE% %bat%

なお、同委員会はこの | 行を加えることで、ほかのアニメーションが展開できなくなる可能性はほとんどないとみてい

るものの,正確に判明するにはまだ数日 かかるようです。

さらにTAKERUに登録しているCGAマガジンのマスターの修正も検討しており、 もし順調に行えれば、2月以降にTAKERUで購入した分については、バグをなくせるとのことです。

今回の不祥事に対して、CGAマガジン編集長であるMax氏は、"おっかしいなあ。何回も動作確認したはずなんやけどなあ",また発行人であるかまた氏は、"今回は誠に遺憾で、いかんなあ"と、いつものとおり、いいかげんなコメントを述べております。

いかがでしたか? 思ったより簡単だったのではない でしょうか。このぐらいのCGAなら、慣れればサクサク できると思います。事実、CGAマガジンに入っている私 が作ったカット (F1A~F1I) などは、雑事をこなしなが ら、1日1、2カットぐらいずつ制作しました。皆さん もぜひオリジナルカットを制作してみてください。

来月は"CGAマガジンの積極的な使い方"の最終回(上 級編)として、CGAマガジンのカットを制作するときの テクニック, あるいは実際には使用するに至らなかった アイデアなどを紹介し、表現力をアップする方法につい て考えてみましょう。

さて、いよいよCGAコンテストです。今年も見応えの ある作品が揃っています。しかし、いまのところは東京 (新宿)と大阪(日本橋)でしか上映会が予定されていま せん。ほかの地域でも夏休みなどに上映会を行いたいの ですが、どなたか会場を手配していただけないでしょう か。心当たりがありましたら、ご連絡ください。



DōGA 法人化への道

「これまでの話]

DōGAでは、ますます活発な活動を展開する半 面、内部的な問題も大きくなっていた。その活 動を支えるスタッフの大部分は学生のボランテ ィアであるため、各自の活動には限界があり、 一般的な会社組織と比較するとどうしても無責 任でいいかげんなところが目立つ。面白くない 雑用は誰もしない。

そのため、一部の責任感あるスタッフは非常 に多忙で、単位を落として留年する者も少なく はなかった。現在の体制では,これ以上の活動 は望めない。限界が見えてきたのだ。

そこでDōGAでは,数名の専任スタッフを常駐 させることを検討する。そしてこの際, DōGA自 身をちゃんと法人化することになった。

現在, DōGAは大学のクラブでもないし, 会社 でもない。法律上では存在しないのである。だ から、税金も払っていないし、会社などと契約 を結ぶこともできない (事務所はスタッフの個 人名義で借りている)。ちゃんとした活動をする ために、ちゃんとした組織になることから始め るわけだ。

しかし、法人とはいかなるものか? 法律に 詳しい者はおらず、諸々の手続きがわからない。 さて、いったいどうなるのか? スタッフは、 理想と現実のギャップを目の当たりにすること になる。

「これはあきらかに矛盾やないか!」

「そのとおり。しかし、そんなことをいっても 問題は解決しない」

法人には株式会社、有限会社、財団法人など がある。前の2つが営利目的であるのに対して, 財団法人は"科学、文化などに貢献するための 非営利団体"である。だから、DōGAも財団法人 を目指していた。しかし……。

「DōGAの目的は, CGAという新しい映像文化の 普及や。だから当然、財団法人やないか。なの に, 実際の手続き上, 資本金は数億円で, 大臣 か知事かのあと押しがいるって?」

「私に文句をいっても困るよ。お役所がそうい っているんだから」

「じゃ、どうしろっていうんだ?」

「結局、法人化するなら事実上株式会社か有限

会社かしか選択の余地はないそうだ」

「うん、読者からもその方面に詳しい人からい ろいろお手紙もらったけど、やっぱりそれしか ないみたい。"DōGA生活共同組合案"なんかもあ ったけど、実際検討してみるとやっぱり無理が あるみたい」

「でも、株式、有限どちらにしろ、営利目的の 団体やないか」

「でも、それしかできへんのなら、しゃーない

「こう考えたらどうや。法人化は目的やない。 専任スタッフを置いて, しっかりした活動をす るのが目的や。要するに、法人化は単なる形式 やねん。たとえ株式会社になっても, DōGAの目 的は変わらへんし, いままでどおりの活動を続 けたらええんやないか」

「そうはいっても、株式会社になったら外部の 人は営利団体やと思うで」

「実際の活動を行っていく過程で誤解を解いて いけばいいやん。

「それだけで十分とは思えんけど」

「DōGA自身は従来どおりアマチュアの団体と して残して, それを援助する雑用会社を別に作 るって形にすれば?」

「オレは、"形式"はどんな"形式"でもかまわ んで」

「たしかに別会社ならわかりやすいな。専任ス タッフは置けるし、対外的に契約なんかが必要 なときはその会社にやってもらえばいいし」

「それって、幽霊会社っていわへん?」

「さあ? よう知らんけど」

「みんな非営利にこだわってるけど、実際問題 として活動を続けていくには資金が必要なんや で。どうすんの? 営利団体の株式会社でええ んとちゃうの?」

「誤解のないように。たとえ財団法人でも, 収 入はあっていいんやで。目的や利益の還元先が 違うねん」

「難しいことはわからんけど。参加,協力して もらっている一般ユーザー相手に営利目的の行 為をするのは好かん。だから、営利行為をして いる一般企業から映像制作の仕事なんかを受け て、それを資金に充てて、一般ユーザーには非 営利活動を続けたらええと思う」

「なんかネズミ小僧みたい(笑)」

「たしかにDōGAの目的や活動って, ある種の "運動"だから、金銭抜きに賛同して初めて意義 があると思う」

「それって, "宗教"やで(爆笑)」

「そういえば、知人の会社がDōGAのことに興味 をもってて、仕事を発注したいっていうてるん やけど、有限会社やと発注できへんねんて。ち ゃんと株式会社にしといてっていわれたわ」 「そうそう、有限会社やと事務所借りられへん

ということもあるらしいで」

「じゃあ、株式しかないな」

「だれが株主になるん? 下手に外部の人を株 主にすると、いろいろ口出されたりしてややこ しいで。株主にはそういう権利があるからな」 「いややな。DōGAには株主はいらんねんけど, 株主のない株式会社って無理やろな」

「当たり前やがな」

「アマチュアの団体であるDōGA自身が株主に なるとか、大阪大学コンピュータクラブ、京大 マイコンクラブとか」

「そんな法律上存在していない団体が株主にな れるやろか」

「う~ん、法律に詳しいヤツはおらんのかな」 「ここから先はプロがおらんと話進まんな」

ということで、とりあえず税理士さんのとこ ろへ相談に行くことになった。この調子では, いつ、どのような形式で法人化するかはわから ない。現在のところ、"4月から株式会社"案が 有望。そういえば、1992年 7 月号では"株式会 社だけにはしない"って書いたような気がする が、別にウソを書くつもりはなかった。上記の ような事情を理解していただきたい。どうして も株式会社には反対で、それなら賛同できない から、オレが出した分のカンパを返せという方 がいたら、それに応じるつもりなので申し出て ほしい。

このように、設立の手続きは遅れているが、 実務面での準備は少しずつ話がまとまってきた。 設立時の専任スタッフは3名。ひとりはこの春 大学をやめ、ほかの2人は勤めていた会社をや める手続きを取った。もうあとへは引けない。 さあ、いったいどうなるんだ? 次回、続編を

各種ツールを使ったモデリング(3) 文月

■ごめんなさい

実は気づいていたのですが、Oh!Xの付録 ディスクに入っていたTUBE.Xは開発中の もので、私の手元にあるバージョンとは異 なります。このため記事どおりに処理して いても、うまくいかない可能性があること が判明しました。てっきりDōGAがなんら かのフォローを行っていると思っていたの ですが、どうやら何もやっていなかった模 様です。大手のネットには差分ファイルを アップしたものの、一般の方へのフォロー は終わっていません。「CGAマガジン」に は入れるはずだったのですが、度重なる担 当者の敵前逃亡の大混乱のなか、うやむや になってしまったようです。なんとかフォ ローする方法を考えます。ごめんなさい。

■先月のおさらい

さて、先月のおさらいとして、実際に CADで断面図を打ち込み, TUBEで断面図 を作り、KAMAで合成する実習をやってみ ましょう。

サンプルとして提供する断面のデータを CADで実際に打ち込んでみてください。CA Dを立ち上げて、Wキーを押してX座標を 入力し、Eキーを押してY座標を入れ、R キーを押して Z 座標を入れて、スペースキ ーで点の座標を決定します。これを繰り返 し、サンプルの面を入力してください。先 頭からズンタカ打ち込んでいくと、数面は そのまま打ち込めるのですが、たぶん5面 目でCADにピッと怒られるでしょう。当然 ですね。単一の面を構成する点が同一平面 上にないのですから。

こういったときはどうすればいいのかと 申しますと、例の「エディタがりがり」で データを作成するのです。

とりあえず現在まで入力した面をセーブ して、エディタで対象のSUFファイルを読 み込みます。そして、そのファイルの最終 行の「}」の前に、面を手で書き込んでい くのです。各座標と座標の間はTABなりで, 適当に仕切ってタッタカ打ち込んでみてく

> ださい。SUFファイ ルの文法, 各単語の 意味を理解したい人 は、CGAシステムの マニュアルのCGA共 诵企画を熟読しまし ょう。

入力が終了したら, ファイルをセーブ後, もう一度対象ファイ ルをCADで読み込ん でください。どうで しょう。すべての点 が同一平面上になか った面でも、ちゃん と読み込まれますね。 つまり、CADにおけ る面の面としての正 当性のチェックは, データ入力時にしか なされていないので す。したがって,外 部で作った不正な面 はCAD上でその面自 身をトレースでもし ないかぎり、読み書 き自由なのです。

では, 実際に私がこの断面図を入力した ときはどうしたのでしょうか。私の場合. まずすべての面を平面としてCADで入力し, そのうえでエディタで各点を上下させ、再 度CADで雰囲気をチェックしています。い ちいちCADを終了していると時間がかかる ので、CADのファイルメニューのCOMMAND からCOMMAND.Xを起動し、エディタでSUF を編集して、再度CADに戻り、SUFを再び 読み込んでいます。

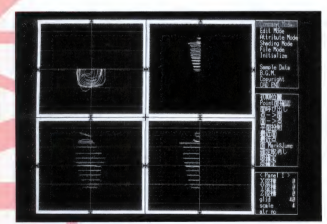
課題として提供した断面は、女性の人体 モデルを作る段階で使用した上半身のその また半分です。鋭い人はこの断面を見た段 階でいくつかの点に気づくでしょう。まず ひとつは「左右対称の物体であれば半分を 作って、もう半分は合成する」という手法 です。次には「各断面図の角数が同じ」で す。断面図の面積に著しい差があっても, 必ず同じ角数で作っています。何度もお伝 えするようですが、TUBEは決して角数が 同じでないと処理できないのではなく、角 数を同じにしたほうがよりきれいに処理で きるのです。これらの点を念頭において断 面図を作るといいでしょう。

■TUBEする

次にこの断面図をTUBEにかけます。蓋 を閉じないオプションをつけて処理してく ださい。すると上半身の半分の筒ができる はずです。このままKAMAでもう半分を合 成してもいいのですが、それでは次のSHAD Eで困ってしまうので、このSUFファイル (DOC.SUFとする) をエディタに読み込ん で処理します(SHADEをかける段階で法線 ベクトルがおかしくなってしまうため)。 DōGAの物体はデフォルトでX軸のマイナ ス方向を向いているので、胴体の中央の平 面はY = 0の面となります。

ファイルを読み込んだら上から順に面を 見ていって、Y=0の面を見つけたら(三 角形が続いて2面Y = 0であるはず) その 面をエディタで削除します。ファイルの最 終行まで削除し終えたら、編集ファイルの 名前を変更してセーブします(DOD.SUF とする)。

次にFFEを立ち上げ、DOD.SUFを読み込 んで決定,もう一度DOD.SUFを読み込み, Yの倍率を-1にして、もう一度決定。そ してファイルをセーブします(DOE.FSC)。



TUBEにかける断面図



完成した胴体のオブジェクト



DOE.FSCをKAMAって、DOE.SUFを生成し、 DOE.SUFをSHADEにかけ、出力ファイル名 をDOF.SUFとして出力します。このDOF. SUFをAUTOで"-A2-G"のオプションを つけて実行すると、女性の上半身のモデル が回転する画像が生成されるはずです。

これでひととおりTUBEを使ったプロセ スを体験したので、あとは応用していろい ろ試してみてください。

TUBEを使ったモデリングは、物体をど ういう断面で捉えるかが勝負です。またそ の断面は必ずしも平面である必要はないの です。たとえば、今回の例では上半身だけ を作ってみましたが、全身の断面図を先に 作成しておいて, 断面図を動かす物体ごと に切り分け、おのおのTUBEで造形するこ ともできるはずです。

そして、前回の「分割の要のラインとな るラインを決めておく」という話を忘れず に。人体モデルであれば、胴体の断面図を 腰と胸に分割したときも, ウエストのライ

ンをいじらないでおけば、あとで人体モデ ルを組み上げたときに、少なくとも直立し ている状態では、よどみのない美しいボディ ラインが再現されるのです。

■パーツのチェックと合成

車などの複雑な物体を別々にモデリング していくと、最終的には車の形に組み上げ なければなりません。その組み上げ方(合 成) にも2種類あり、それが固定合成と動 的合成(仮につけた名前)です。

固定合成とは車の本体にバンパーをつけ るように、後々物体を個々に動かす必要が ない合成です。動的合成とは人体モデルの ように、物体を一定の法則に従って動かす 必要がある合成を意味します。

どちらの場合でも作成しておいた図面が ものをいいます。複数の物体を固定合成す る場合, いきなり画面を見ながらCADやFFE で手探りでもできるのですが、 やはり正確 な座標を図面上で押さえておいて, 移動距

離を一発入力したほうが無難です。

また動的合成は物体としては合成せずに. レンダリング時のフレームソースでその動 きの法則性を規定します。この場合でも、 きちんとした座標がわかっていないとつら いものがあります。

動的合成についてはマニュアルの構造体 の章に譲るとして、固定合成を説明します。 固定合成はFFE+KAMAを用いる方法が無 難です。それぞれ別体としてモデリングし ておいた物体を次々にFFEに読み込んで, あるべき位置に配置し、そのFSCファイル をKAMAで合成します。

しかし、FFEは微調整をしようとしても 物体の読み込みが遅いため、一度FSCを作 成したら、あとの微調整は直接FSCファイ ルを書き換えると便利です。KAMAはFSC の文法をくずさなければまったく問題はあ りません。

ページがなくなってしまったので, ごめ んなさい、また来月です。

リスト1

Auto-constitution	20.7					
	suf har	ab (
atr						
prim	poly (86		0		-30
	78	-18	-30			
	76	-30	-30			
	71 60	-47	-30			
	38	-72	-30			
	0	-90	-30			
	-28	-96	-30			
	-48	-92	-30			
	-64	-84 -72	-30			
	-74	-54	-30 -30			
	-79	-20	-30			
	-76	0	-30)		
atr			-30	,		
	poly (100		0	0
,	98	-23	0			U
	96	-38	0			
	89	-59	0			
	75	-91	0			
	48	-113				
	0	-120				
	-35	-115	0			
	-61	-106	0			
	-80	-91	0			
	-93	-68	0			
	-99	-26	0			
	-96	0	0	}		
prim	poly (108	0		50	
	106	-25	50			
	104	-41	50			
	96	-64	50			
	81	-99	50			
	51	-123	50			
	-2	-130	50			
	-40	-125	50			
	-69	-115	50			
	-90	-99	50			
	-105	-74	50			
	-111 -108	-28	50			
prim		0	0 50)	100	
br.ru	poly (-49	100		100	
	95	-87	100			
	81	-113	100			
	64	-133	100			
	40	-142	100			
	0	-146	100			
	-38	-145	100			
	-73	-136	100			
	-103	-113	100			
	-124	-68	100			
	-129	-30	100			
	-123	0	100)		
prim	poly (121		0	150
	113	-52	150			
	98	-93	150			
	83	-122	150			
	65	-143	150			

	39		-153	150				
	-1		-157	150				
	-45		-156	150				
	-82		-116	150				
	-115		-122	150				
	-137		-73	150				
	-143		-32	150				
	-136		0	150	}			
prim		(123		Ð.	198	5
	117		-46	192				
	109		-90	188				
	100		-117	192				
	80		-150	195				
	38 0		-166	200				
	-43		-170 -167	290				
	-90		-162	200				
	-125		-139	200				
	-147		-105	200				
	-159		-45	200				
	-152		0	200)			
atr	hara							
prim	poly	1		153		()	238	,
	155		-60	235				
	158		-100	235				
	152		-135	235				
	126		-15.7	235				
	82		-171	235				
	0 -61		-180 -180	235				
	-102		-173	235 235				
	-125		-162	235				
	-155		-132	235				
	-169		-38	235				
	-164		0	235)			
prim	poly	-		162		0	280	
	165		-60	280				
	169		-100	280				
	159 129		-110	280				
	78		-167 -182	280 280				
	0		-188	280				
	-66		-190	280				
	-111		-178	280				
	-138		-166	280				
	-158		-138	280				
	-175		÷41	280				
	-170		{ }	280	}	()		
prim	poly	ŧ		125		()	335	
	126 128		-51	335				
	123		-95 -124	335				
	99		-155	335				
	60		-177	335				
	0		-190	335				
	-61		-189	335				
	-108		~184	335				
	-139		-172	335				
	-157		-143	335				
	-171		-42	335				
								ı

_						
	-170	()	335			
prim		(72		0	400
	68.	-49	400		1,9	400
	50	-111	100			
	39	-118	400			
	17	-170	400			
	0	-185	400			
	-35	-189	100			
	-97	-181	100			
	-124	-176	400			
	-141	-158	100			
	-155	-104	100			
	-161	-35	400			
1.7	-158	0	100)		
prim	poly	(10		0	415
	33	-58	115			
177	23	-107	445.			
	13	-112	415			
	4 .	-166	445			
	-25	-218	415			
	-59	-235	445			
	-99	-231	445			
	-125	-195	115			
	-131	-135	445			
	-113	-66	445			
,	-146	-23	145			
	-113	0	145	3		
prim	poly !		20		()	162
٠.	17	-18	165			
	6	-48	470			
	-6 -21	-57	175			
	-41	-61 -65	480			
	-55	-66	482 483			
	-86	-69	480			
	-117	-69	470			
	-132	-57	165			
	-140	-39	463			
	-142	-19	462			
	-140	0	462	1		
prim	poly (6	,	0	515
	3	-14	5.16		,	0 (
	-5	-38	518			
	-14	-45	521			
	-27	-48	521			
	-43	-52	529			
	+55	-52	532			
	-80	-55	538			
	-106	-55	545			
	-118	-45	519			
	-124	-31	550			
	-126	-15	551			
,	-124	0	550	}		
}- (+ £1	1	- DAD C				
		= DOB.S				
		名 harab	*/			
	/シェクト Jゴン数	数 1 */				
		クト 0 4/				
7 - 100	14/23.	7 F V +7				
1						



列照合アルゴリズム

Murata Toshiyuki 村田 敏幸

ワープロやエディタなどでひんぱんに活用されている検索機能。 今月はそこで用いられるような、文字列のなかからある一定の文 字列を探し出すアルゴリズムを考えてみましょう。単純なアルゴ リズムに加えて、さらに洗練された2つの方法を紹介します。

今回は文字列照合(string matching)を取り上げる。 2つの文字列text と pattern が与えられたときに、 patternと一致する部分文字列をtext中から探す処 理だ。文字列探索/検索(string searching)といったほ うが通りはよいかもしれない。FIND.Xのような文 字列検索ツールや,エディタ/ワープロの検索機能を 思い浮かべてもらえばよい。

単純なアルゴリズム

文字列照合を実現するわかりきった方法は、被照 合側文字列(以下「テキスト」と呼ぶ)のすべての文 字位置から始まる個々の部分文字列と、照合パター ン文字列(以下,単に「パターン」と呼ぶ)を力まか せに比べていくことだ。まず、テキストとパターン の先頭を揃えて重ね、頭から1文字ずつ比較してい く。パターンの末尾まで一致したら照合は成功、途 中で不一致が検出されたらパターンを1文字分右 (テキスト末尾方向)にずらして、また頭から比較す る。この様子を図1に示した。図1では、比較の結 果一致した文字は下線つきで、不一致だった文字は 四角で囲んで表してある。何の印もついていない文 字は比較されなかった文字だ。

文字列照合の場合、テキストをすべて走査し終わ るまでに行う文字比較の回数がアルゴリズムの性能 の目安になる。テキストがn文字、パターンがm文 字で, nがmに比べて十分大きいとすると, いま示 した単純法では最悪m×n回近くの文字比較を必要 とする。単一の文字で埋まったテキスト中から、そ の同じ文字の並びに1文字だけ異なる文字をつけ足 したパターンを探す場合がその最悪のケースとなる。 たとえば、テキスト"AA……A"からパターン"A A……AB"を探す場合だ。この場合、m-1文字 まで一致し、最後のm文字目で不一致が検出される, というm文字分の比較がn回近く繰り返されるわけ だ。

もっとも、現実には、このような場面は滅多に現 れないといってよい。仮に各文字がテキスト中に現

れる確率が等しいとすると、テキスト中の1文字と パターン中の1文字が一致する確率は「文字の種類 の逆数」で、2文字、3文字と連続して一致する確 率はその2乗,3乗となる。文字の使用頻度は文字 ごとに異なるため、このような単純な確率論は正確 さに欠けるとはいえ、現実の文字の種類は十分多い から、2つの文字が一致する確率よりも一致しない 確率のほうがずっと高いことだけは間違いない。何 文字も連続して一致する確率ともなれば無視しうる ほど小さい。単純文字列照合アルゴリズムでは、早 めに不一致が検出されるほど素早くパターンをずら して核心に迫っていけるわけであり、つねにパター ン先頭で不一致が見つかるとするならテキストを走 査し終わるまでにn文字の比較しか行わずに済む。 そして、確率上、それに近い状況は結構頻繁に起こ ることがわかる。単純法における平均の文字比較回 数は、nよりもそれほど多くはないということだ。 このため、平均の実行時間も、想定される最悪のケ ースよりはずっと短く、m×nというよりむしろn に比例する程度に収まると考えられる。

一般に, 実行時間がデータの量にのみ比例するア ルゴリズムは「高速」、少なくとも「実用的」な部類 には属する。単純な文字列照合法は、実用上、十分 高速なのだった。これは、いわば無策の勝利であり、 文字列照合の分野には複雑なアルゴリズムの入り込 む余地があまりないことを意味する。歴史的には、 それゆえ,より高速な文字列照合アルゴリズムの登 場がずいぶん遅れたという経緯がある1)。昔話はと もかくとしても、文字列照合アルゴリズムを考案/改 良/実装する際には、シンプルさを保たないと単純な 方法には勝てないということは頭に入れておきたい。

では、単純法による文字列照合サブルーチンの例 をリスト1に示そう。リスト1のサブルーチンstrstr はテキストとパターンの先頭アドレスをスタックに 積んで呼び出すと、照合に成功した位置をa0に、 Z=1 をccrに返す。失敗した場合、a0は不定で、Z=0 が返る。今回作成するサブルーチンの戻り値はす べてこの形に統一してある。

1) ソーティングの分野では, 1962年の時点ですでにクイッ クソートの論文が発表されて いるが、文字列照合アルゴリ ズムが発表されたのは1977年 だ (考案はもう少し前)。

プログラムは、23~26行のループでパターン先頭の文字を探し、見つけたら30~35行のループで残りを比較するという構成になっている。特に強調するほどのことではないが、パターン先頭の文字を特別扱いして、つねにレジスタに保持しておくことで、無駄なメモリアクセスを減らしている点を指摘しておく。

わずかな変更を加えることにより、リスト1の平均性能はもうすこし向上する。35~36行では、34行の文字比較の結果が不一致だったらラベルloop1へ、一致したらラベルloop2へ分岐することになるが、この分岐の順序を逆にして、

bne loop1

bra loop2

とすればよい。不一致の確率のほうが一致する確率 より高いことを考慮して、分岐が起こりやすいほう を先に持ってくるわけだ。

また、テキスト末尾に達したかどうかのテストを23~26行のループと、30~35行のループの2カ所でしていることに目をつけると、2度目のテストは省略できることがわかる。30~35行は、

loop2: move.b

(a3) + , d0

beq

match

cmp.b

(a2) + d0

図1 単純な文字列照合法

- TOKKYOKYOKAKYOKU ←テキスト
 KYOKU ←パターン
- 2) TOKKYOKYOKAKYOKU KYOKU
- 3) TOKKYOKYOKAKYOKU KYOKU
- 4) TOKKYOKYOKAKYOKU <u>KYOKU</u>
- 5) TOKKYOKYOKAKYOKU KYOKU
- 6) TOKKYOKYOKAKYOKU
 KYOKU
- 7) TOKKYOKYOKAKYOKU <u>KYOK</u>U
- 8) TOKKYOKYOKAKYOKU KYOKU
- 9) TOKKYOKYOKAKYOKU KYOKU
- 10) TOKKYOKYOKAKYOKU <u>K</u>YOKU
- 11) TOKKYOKYOKAKYOKU KYOKU
- 12) TOKKYOKYOKAKYOKU 照合成功 **KYO**KU

beq loop2

のように簡略化してしまってよい。この場合,テキスト末尾の検出がワンテンポ遅れることになるために本来しなくてもよかった文字比較を行う可能性が出てくるが、パターンよりもテキストが十分長ければループ中から無駄な命令を追い出したことによって浮く時間のほうが大きい。

もっと大がかりな改造案としては、事前にパター ンの文字数を数えておき、ループをdbra系の命令で 構成することで、30~35行のループからパターン末 尾のテストも追い出すというアイデアが考えられる。 もっとも、このあたりまでくると、効果のほどは微 妙だ。先に挙げた2つの改良案も結局はそうなのだ が、効率が改善されるのは第2のループだけであり、 実行時間の大半が第1のループで費やされることを 考えると、性能が上がるとしてもごくわずか。文字 列の長さを数える手間がその分を相殺してしまうか もしれない。確かに、テキストが十分長ければ文字 数を数える時間は無視できるので、元のリスト1よ り遅くなることだけはないだろうが、上の2つの改 良のみを加えた版との優劣はよくわからない。ま, ごたくを並べていても始まらないから、とりあえず 手を入れるだけ入れて,あとで実行速度を比較して みることにしよう。

リスト 2 がそのパターン長事前計数版だ²⁾。42~43 行はふつうの感覚だと、ループの中身を軽くするために、

dbne d4,loop2 bne loop1 2) リスト2ではdbraを利用 する都合でパターン長が65,5 36文字に制限されていること に注意。特殊な応用でこれが 問題になる場合には、もうひ とつdbraを使ってループを二 重にしなければならない。

UZEL STRSTRS

1:				
2:	*	単純な文字を	別照台	
3:		.xdef	strstr	
4:	*			
	m b m s			
				*テキスト
		.as.ı	1	*パターン
	•	.text		
	*			
12:	strstr:			
13:	SAVREGS	=	d0-d2/a1-a3	
	SAVSIZ		(3+3)*4	
		movem.l	SAVREGS, -(sp)	
		movem.l	str+SAVSIZ(sp)	
				*80 = テキスト
		move b	19114 42	*al = パターン *d2 = パターン先頭文字
				*パターンが空文字列だった
		bud	10011	イバターンが主义を列にうた
	loop1:	move.b	(a0)+,d0	*d0 = 入力文字
24:		beq	nmatch	*見つからなかった
25:		emp.b	d2,d0	*パターン先頭文字に出会うまで
26:		bne	loop1	* ボインタを進める
				*バターン2文字目以降と
	1 0 -			* 順に比較する
	100b2;			*
				*
				*
				*
35:				*
36:		bra		*不一致だったのでやり直す
37:			****	
38:	nmatch:	moveq.1	#-1,d0	*見つからなかった (Z=0,N=1)
39:		bra	retn	
40:				
	match:	subq.1	#1,a0	*見つかった (Z=1,N=0)
				*a0 = その位置
	retn:		(sp)+,SAVREGS	
		rts		
		and		
46:		.ena		
	7: 8: 9: 10: 11: 12: 13: 14: 15: 16: 17: 18: 20: 20: 22: 23: 24: 25: 26: 27: 27: 30: 31: 32: 33: 34: 40: 40: 41: 42:	6: str: 7: pat: 8: # 9: 10: 11: # 12: strstr: 13: SAVREGS 14: SAVSIZ 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23: loop1: 24: 25: 26: 27: 28: 29: 30: loop2: 31: 32: 33: 34: 35: 36: 37: 38: nmatch: 39: 40: 41: match: 42: 43: retn: 44: 45:	6: str: .ds.1 7: pat: .ds.1 8: * 9: .text 10: .even 11: * 12: strstr: 13: SAVREGS = 14: SAVSIZ = 15:	6: str: .ds.1 1 7: pat: .ds.1 1 8: # 9: .text 10: .even 11: # 12: strstr: 13: SAVREGS = d0-d2/a1-a3 14: SAVSIZ = (3+3)*4 15: movem.1 str+SAVSIZ(sp) 16: movem.1 str+SAVSIZ(sp) 18: 19: 20: move.b (a1)+,d2 21: beq retn 22: 23: loop1: move.b (a0)+,d0 24: beq nmatch 25: cmp.b d2,d0 26: bne loop1 27: movea.1 a1,a3 29: movea.1 a0,a2 30: loop2: move.b (a3)+,d1 31: beq match 32: movea.1 a1,a3 33: beq match 34: cmp.b d1,d0 35: beq loop2 36: beq loop2 36: beq loop2 36: bra loop1 37: 38: nmatch: moveq.1 #1,a0 42: 43: retn: movem.1 (sp)+,SAVREGS 44: rts

としたくなるが、例によって、どちらの分岐が起こりやすいか、という考え方をすると、確率上、リスト2のほうが効率的だという結論になる。

さて、効率はともかく、リスト1、2には実用上の欠陥がある。1文字=1バイトを仮定しているために、全角文字交じりの日本語テキストを与えると誤動作することがあるのだ。たとえば、パターンとして半角の "A"(文字コード41H)を与えたときに、全角カタカナの"ア"のシフトJISコードが8341Hであるために、下位バイトが引っ掛かってリスト1、2は誤った結果を返す。いまはプログラムが複雑になるのを嫌ってこのまま放っておくが、いちおう、対策だけは考えておこう。

この問題の一般的な解決法は、テキスト、パターンを先頭から走査していく過程でつねにシフトJIS 漢字コードの第1バイトを意識し、見つかったら続く1バイトも一緒に取り出して、比較を確実に"文字単位"で行うようにすることだ。ただ、実行速度がかなり落ちるので、なるべくならこの方法は使いたくない。

別の案としては、文字列を8ビットデータの配列ではなく、16ビットデータの配列で表現するという方法がある。1バイトコードの上位に00_Hを補って、すべての文字を2バイトで表すわけだ。こうすれば、1バイト文字と2バイト文字を区別しなくても済むため、事実上、1バイト文字だけを扱うのと変わら

リスト2 STRSTR2.S

```
単純な文字列照合(別版)
 3:
4:**
               .xdef strstr
               .offset 4
 5:
 6: txt:
7: pat:
              .ds.l
                                            *デキスト
    pat:
                                            *バターン
               .text
                        d0-d4/a1-a3
13:
    SAVREGS =
14: SAVSIZ
              movem. | SAVREGS, -(sp)
15:
16:
              movem.1 txt+SAVSIZ(sp),a0/a1
                                            *a0 = テキスト
                                            *a1 = パターン
*d2 = パターン先頭文字
*パターンが空文字列だった
19:
20:
              move.b (a1)+,d2
              beq
                        retn
              movea.l a1,a2
tst.b (a2)+
23:
    loop0:
                        Loope
              subq.l
suba.l
26:
                        #1+1.a2
                                            *先頭除外の分とdbraの分
              move.w
                        a2,d3
                                            *d3 = パターン長-1のdbraカウッタ
29:
30: loop1:
                        (a0)+,d0
              move.b
                                            *終端に達するか
                                            * バターン先頭の文字と
* 一致する文字が見つかるまで
* ボインタを進める
               beq
                        nmatch
              cmp.b
32:
                        d2,d0
33:
34:
35:
                        d3,d4
              move.w
36:
              movea. Lal, a3
                                            *パターン2文字目以降と
39:
               movea.1
                        a0,a2
                                              頃に比較する
              move.w
cmpm.b
40:
41: loop2:
                        (a2)+,(a3)+
               bne
                         loopl
                                            *不一粒だった
43:
              dhra
                        d4.100p2
44:
45: match:
46:
             subq.1 #1,a0
                                            *見つかった (Z=1,N=0)
*a0 = その位置
47:
              moveq.1 #0,d0
movem.1 (sp)+,SAVREGS
48: retn:
              rts
50:
51: nmatch: moveq.1 #-1,d0
52: bra retn
                                            *見つからなかった (Z=0,N=1)
53:
54:
```

なくなる。日本語交じりのテキストを扱う場合には、 文字列をこの形式に統一すると、照合以外の文字列 操作も楽になることが多い。メモリを余分に使うこ とにはなるが、考慮に価する選択肢といえる。

あるいは、とりあえず照合はバイト単位で行い、照合が得られてから、その位置が2バイト文字の途中から始まっていないかどうか検査するという方法も考えられる。一般に、シフトJIS漢字コードを含む文字列から途中の1バイトだけを取り出しても、それが、1バイト文字なのか、2バイト文字の上位バイトなのか、下位バイトなのかは区別できないから、この方法は成り立たないようにみえるが、やりようもないではない。のちほど、具体的な方法を示すことにする。

クヌース-モリス-プラット法

単純な文字列照合アルゴリズムでは不一致が検出されるとパターンを1文字分ずらしてふたたび照合を試みた。より洗練されたアルゴリズムでは、このパターンの移動量をなるべく大きくすることで効率を稼ごうとする。そのようなアルゴリズムのひとつに、KnuthとPratt、および、彼らとは別にMorrisが同時期に考案したKnuth-Morris-Pratt(KMP)法がある。

図2を見てもらおう。先ほどの図2と同じ例に KMP法を適用した場合の比較の様子を示してある。最初の数ステップは単純なアルゴリズムと同じ動きをしているが、図2の4)から5)、5)から6)ではパターンが一気に3文字ずれていることに注目しよう。4)と5)は、パターンの5文字目で不一致が検出された場面、逆のいい方をすれば、4文字目までは一致した場面だ。KMP法ではこの一致した部分文字列か

図2 KMP法による文字列照合

- 1) TOKKYOKYOKAKYOKU ←テキスト KYOKU ←パターン
- 2) TOKKYOKYOKAKYOKU **KYOKU**
- 3) TOKKYOKYOKAKYOKU $\underline{\mathsf{K}}\underline{\mathsf{Y}}\mathsf{O}\mathsf{K}\mathsf{U}$
- 4) TOKKYOKYOKAKYOKU KYOKU
- 5) TOKKYOKYOKAKYOKU KYOKU
- 6) TOKKYOKYOKAKYOKU KYOKU
- 1) TOKKYOKYOKAKYOKU KYOKU
- 8) TOKKYOKYOKAKYOKU 照合成功 KYOKU

ら情報を引き出す。

図2の例の場合、一致したのは"KYOK"の4 文字だ。この文字列を、適当にずらしながら重ねて みると、

KYOK?

KYOK

のように1文字ずらしただけでは、「?」のところに どんな文字を置いたところで絶対に照合は得られな い。2文字ずらして、

KYOK??

KYOK

でもだめ。つぎのように3文字ずらし、一致した部分の先頭と末尾の"K"を重ねて初めて一致する可能性が出てくる。

KYOK???

KYOK

ここで、どれだけずらせば照合が得られそうかを毎回調べるのでは単純な文字列照合アルゴリズムと同じになってしまう。しかし、この移動量はパターンによってのみ決まるから、あらかじめ、何文字目で不一致が見つかったらパターンをどれだけずらすか、という形でテーブルにしておくことができる。同じパターンで何度も文字列照合を試みる場合でも、このテーブルは事前に1回作成しておけばよい。例のパターンの場合、各文字位置でのパターン移動量は図3のように決まる。なお、図3では示されていないが、パターン先頭との比較で不一致が見つかった場合は、無条件にパターンを1文字分ずらすのはいうまでもない。

このように、パターン先頭部との部分的な一致が 生じたときに、その情報を基に大きくパターンを移 動する、というのがKMP法の骨子だ。では、もうす こし細部を検討していこう。

図 2 に戻って, パターンを 3 文字移動したあとで 比較をやり直す場面, 5) と6) を見てほしい。パター ン先頭の "K" に下線がついていないのは誤りでは ない。この "K" はテキストとは比較されないのだ。

図3 KMP法のパターン移動量

パターン=KYOKUの場合								
2 文字目で不一致の場合	K	?						
文字ずらせば一致の可能性あり		K						
3 文字目で不一致の場合	K	Υ	?	?				
文字ずらしても一致しない		K	Υ					
2文字ずらせば一致の可能性あり			K	Y				
4 文字目で不一致の場合	K	Υ	0	?	?	?		
文字ずらしても一致しない		K	Υ	0				
2文字ずらしても一致しない			K	Υ	0			
3文字ずらせば一致の可能性あり				K	Y	0		
5 文字目で不一致の場合	K	Υ	0	K	?	?	?	
1文字ずらしても一致しない		K	Υ	0	K			
2文字ずらしても一致しない			K	Υ	0	Κ		
3文字ずらせば一致の可能性あり				K	Υ	0	K	

直前のステップでテキストとパターンの"K"が重なるようしたのだから、比較しなくても一致するのはわかっている。したがって、パターン移動後の再比較はパターンの2文字目から行えばよい。当然、こうやって比較を省略するためには、パターンの何文字目から再比較を行うか、という情報が必要になる。しかし、図2を注意深くみると、「1文字以上一致したあと」に限れば、不一致が検出されたときの再比較はその不一致を起こした位置から始まっていることがわかる。たとえば、4)で不一致が見つかったテキスト上の位置と、5)で再比較を始める位置は同じであり、この関係は、

3) と 4)

5) & 6)

6) と7)

でも成立している。このため、パターンをどれだけ

リスト3 KMP.C

```
1: /* KMP法による文字列照台 */
 3: #define NULL ((void
4: #include (string.h)
                           ((void *)0)
 6: #define MAXLEN 256
8: static int kmp_len;
9: static unsigned char kmp_pat[MAXLEN];
10: static unsigned char kmp_table[MAXLEN];
12: int kmp_comp(unsigned char *pat)
13: (
           int i. i:
15:
           if ((kmp_len = strlen(pat)) >= MAXLEN)
   return -1;
16:
17:
          strepy(kmp_pat, pat);
20:
           for (kmp_table[i = 1] = (j = 0); pat(i] != '\tilde{Y0';} (
    if (pat[i] = pat[j]) {
        kmp_table[++i] = ++j;
    } else if (j == 0)
23:
                       kmp_table[++i] = 0;
                 else
26:
27:
28:
29:
                       j = kmp_table[j];
           return kmp_len;
30: }
32: unsigned char *kmp exec(unsigned char *text)
33:
           int i, j;
           if (kmp_len == 0)
    return text;
36:
           for (i = j = 0; text[i] != '\fo';) {
    if (kmp_pat(j) == '\fo')
        return &text[i - kmp_len];
    else if (text[i] == kmp_pat(j)) {
39:
42:
                 i++;
j++;
} else if (j == 0)
i++;
43:
46:
47:
48:
                 else
j = kmp_table[j];
49:
50:
           return NULL;
53: #ifdef MAIN
54:
                    (stdio.h)
56: #include
58: void main(int argo, unsigned char **argv)
59: [
           int n;
unsigned char buff[256], *p;
63:
           if (arge < 2)
   exit(EXIT FAILURE);</pre>
           66:
69:
70:
            exit(EXIT_SUCCESS);
73: 1
```

ずらすかが決まれば、再比較を始めるパターン上の 位置も自動的に決まる。パターンをずらしたあとで、 直前に不一致が見つかったテキスト中の文字と重な る位置、それが再比較の開始位置となる。実際のプ ログラムでは、パターンの移動量よりも再比較を始 める位置が直接わかったほうが都合がよいから、ふ つう、こちらについてのテーブルを用意する。

肝心のテーブルの作成に関しては、巧妙な方法がある。ここでやりたいのはパターン自身をパターンの第2文字目以降と照合することにほかならないので、KMP法そのものを適用し、その中間結果を記録するのだ。この点については、実際のプログラムを見てもらったほうが早い……と思ったのだが、アセンブリ言語だとさすがにわかりにくいかもしれない。というわけで、リスト3にへらへらとCで書いたKMP法による文字列照合ルーチンを用意した。関数

kmp_compがテーブルの作成、kmp_execが実際の 照合処理を担当する。動作試験用のメインルーチン も一緒になっているので、シンボルMAINを定義し てコンパイルすれば、そのまま実行ファイルになる。 出来上がるKMP.Xは、

KMP パターン

の形式で起動するとテキストの入力待ちになるから, 適当な文字列を入力する。その文字列中にパターン と一致する部分があれば(最初のひとつが)青字で表 示される。

テーブル作成部の動作はKMP法そのものだから、 先に照合部である関数kmp_execを見てもらおう。 変数 i がテキスト側、 j がパターン側の注目位置を 表す。 C では文字列を配列としてでも、ポインタを 使ってでも扱えるわけだが、ここではわかりやすく 配列に統一してある。 i , j はそれぞれテキスト,

リスト4 KMP.S

```
KMP法による文字列照合
                .xdef kmp_comp
.xdef kmp_exec
                .offset 0
    PATLEN: .ds.w
                                                 *バターン長
    TABLE: .ds.b
                                                 * 再比較開始位置のテーブル
10: PAT: .ds.b
11: SIZEofWORK:
13: *
14: *
15: *
                前処理
                .offset 4
                                                * 組合パターン
17: pat:
18: *
20:
                .even
21: 4
22: kmp_comp:
23: SAVREGS =
                           d1-d2/a0-a2
24: SAVSIZ
                = (2+3)*4
movem.1 SAVREGS,-(sp)
               movea.1 pat+SAVSIZ(sp).a2
                                                *a2 = パターン
*a0 = ワーク先頭
                                                *a1 = パターン格納領域
*d0.1の上位ワードをクリア
*d1.1の上位ワードをクリア
                          PAT(a0).a1
30:
                lea.1
               moveq.1 #0,d0
moveq.1 #0,d1
                move.w #256-1,d1
move.w d1,d0
                                                *パターンを
* ワークにコピー
                           (a2)+,(a1)+
36: cpylp:
                move.b
                dbeq
                           dl,cpylp
toolng
                                                 *長すきる
39:
                           PAT(a0),a2
                                                *a2 = パターン
*d0 = d1 = パターン長
40:
                lea.1
                           d1,d0
                move.w d1,(a0)+
beq cretn
                                                 *パターン長を記憶
                                                 *パターンが空文字列だった
*a0 = テーブル先頭
46:
                                     *テーブル作成
*d0 = 被照合側注目位置
                moveq.1 #1,d0
moveq.1 #0,d1
move.w d1,(a6
                                                 *d1 = バターン注目位置
*table[0] = table[1] = 0
                           d1,(a0)
0(a2,d0),d2
50:
51: cloop:
                move.b
                beq
                           cbreak
                cmp.b
                           0(a2,d1),d2
53:
                           comp2
                                      *--致中
               addq.b #1,d1
addq.b #1,d0
move.b d1,0(a0,d0)
56:
                                                 *dl文字一致している
57: comp0:
58: comp1:
                                                 *再比較開始位置をテーブルに登録
59:
                bra
                           cloop
                                     * 不一致が見つかった
* バターン先頭での不一致?
* そうなら海比較開始位置は先頭
60:
                move.b d1,d2
61: comp2:
                beq
                           comp0
63:
                                      *パターン途中での不一致
),d1 *テーブルから再比較開始位置を得る
                 move.b 0(a0,d1),d1
                           cloop
                bra
66:
67: cbreak: movea.l a0,a1
68: move.w -(a0),d1
69: subq.w #1,d1
70: bcs cdone
                                                 *絶対的な再比較開始位置から
* 相対的なポインタ移動量へ
* 変換しておく
                moveq.1 #0,d2
73: sloop:
                move.b (a1),d0
beq snext
                                                  ★先頭まで戻る場合を特別扱い
```

```
move.b d2,d0
                 sub.b (a1),d0
addq.b #1,d0
move.b d0,(a1)+
                                                  *d0 = ポインタ移動量
                                                  *←あとで(areg)++する都合
 78: snext:
                 addq.b #1,d2
dbra d1,sloop
 80:
 82: cdone: move.w (a0).d0
                                                  *d0.1 = バターン長
                 movem.l (sp)+,SAVREGS
rts
 83: cretn:
 86: toolng: moveq:1 #-1,d0
87: bra cretn
                                                  *エラーを返す
 88:
 89: *
                 照台処理本体
 92:
                 .offset 4
 93: txt:
                                                 *テキスト
 95:
                 .text
98: kmp_exec:
99: SAVREGS =
100: SAVSIZ =
                            d0-d3/a1-a2
                 movem, 1 SAVREGS, -(sp)
101:
102:
103:
                 movea.l txt+SAVSIZ(sp),a0
                                                  *a0 = テキスト先頭
                 lea.1
                          work, al
                                                 *a1 = ワーク先頭
*d1 = パターン授
*パターン長が0だった
105:
                 move.w (al),dl
beq qretn
lea.l PAT(al),al
move.b (al)+,d3
moveq.l #0,d2
106:
                                                  *a1 = パターン先頭
*d3 = パターン先頭文字
*d2.wの上位バイトをクリア
108:
109:
                                                 *終端に達するか
* パターン先頭の文字と
* 一致する文字が見つかるまで
* ポインタを進める
112: loop0: move.b (a0)+,d0
113: beq nmatch
                            nmatch
114: retry0: cmp.b d3,d0
115: bne loop0
                            loop0
                 move.b (a2)+,d2
beq match
118: loop1:
                                                 *ハターンと頃に比較照合する
*全文字一致した
                 beq
move.b
                            (a0)+,d0
                                                  *途中でテキストが尽きた
                 beq
                            nmatch
                 cmp.b
beq
122: retry1:
                            d2,d0
                                       *不一致が検出された
x21,d2 *d2 = ポインタ戻し量
*0ならパターン先頭まで戻る
125:
126:
                 move.b -256-1(a2),d2
                 beq
                           retry0
                 suba.w d2,a2
128:
                                                  *ひでなければその分戻る
129:
                 move.b (a2)+,d2
bra retry1
131:
                                       *照台失敗
 133: nmatch: moveq.1 #-1,d0
                                                 *N = 1
                 bra
                            retn
135:
136:
137: match: suba.w d1,a0
138: qretn: moveq.1 #0,d0
                                                  *a0 = 照合成功位置
                                                  *N = 0
                 movem.1 (sp)+, SAVREGS
140: retn:
141:
 142: *
                  .bss
                  .even
 145: *
 146: work:
                 .ds.b
                           SIZEOfWORK
148:
                  . end
```

パターンの何文字目(ただし0から数える)に注目しているかを保持する。39行でi, jを0にして注目位置をリセットし, テキストとパターンの頭を揃えたら, テキスト側の注目位置が文字列末に達するまでのあいだループする。

ループの中では、まず、パターン末尾まで比較が済んだかどうかを調べる(40行)。もし、末尾に達していたら照合成功を意味するので、その位置を返す(41行)。テキスト側の注目位置はパターンの長さ分だけ進んでいるため、その分を補正していることに注意したい。

まだパターンが残っていたら、テキストとのあいだで1文字比較する(42行)。一致する場合は、両者の注目位置を進める(43~44行)。一致しなかった場合は、テーブルを参照して、再比較を開始するパターン上の位置を取り出す(48行)。例外的に、パターン先頭での不一致だった場合はテキスト側の注目位置を進めなければならないので、そうする(45~46行)。

ここまでの話が飲み込めれば、テーブル作成部の動作も見えてくるだろう。21~28行のループと39~49行のループの中身は基本的には同じ形をしている。異なるのは、パターン同士を照合していることと、一致しているあいだ、どこまで一致したかをどんどんテーブルに登録していること、この2点だ。パターンを1文字ずらして重ねたところ(i=1, j=0)から照合を始め、ループを抜けたときには、パターンの何文字目で不一致が見つかったら再比較を何文字目から行うか、のテーブルが出来上がっている。まだ納得できない人は紙と鉛筆を持って、動作を追ってみてほしい。

では、アセンブリ言語版をリスト4に示す。実装上の理由で、パターンの最大長は255バイト(+終端を表す1バイトの00H)に制限した。それ以上長い場合、サブルーチンkmp_compはエラーで戻る。これは、再比較開始位置のテーブルをバイト配列とした都合だ。ワード配列、なんならロングワード配列に

図4 KMP法のパターン移動量の最適化

最適化なし	最適化あり
A ?	A B
Α	A
	_
A B ? ?	ABB?
АВ	АВ
ABB???	ABBĀ??
ABB	ABB
ABBA???	ABBAB???
ABBA	ABBA
ABBAB??	? ABBABB????

すればこの制限を緩めることはできるのだが、そうすると68000ではテーブル参照時にインデックスを2倍(あるいは4倍)する処理が必要になり、バイト配列に対するアクセスより遅くなる。また、再比較開始位置のテーブルはパターンの最大長分の要素数が必要だから、より長いパターンを許すとなるとメモリもそれだけ用意しなければならない。というわけで妥協して、どうせならというのでテーブルがバイト配列であることを積極的に利用し、最適化してみた。

テーブル作成部はC版をほとんどそのままハンドコンパイルした格好をしている。多少、効率改善の余地はあるだろうが、今回はこのまま押し通す。48~65行がC版の21~28行に対応し、array [index]のような配列参照は「0(an、dn)」のようなインデックスつきアドレスレジスタ間接形式で置き換えられている。

67行以下にC版にはないコードがあるが、ここでは照合部本体の処理を高速化するためにテーブルを少々加工している。文字列は配列として添え字でアクセスするよりもポインタで直に操作したほうが効率がよいので、テーブルの内容もそれに合わせているのだ。具体的には、再比較を開始する位置の添え字を相対的なポインタの移動量(=注目点をどれだけ戻すか)へと変換している。77行で1を足しているのは、あとの処理でポストインクリメントする分の補正だ。あと、この部分にはもうひとつ小細工が施されている。再比較開始位置がパターン先頭(=0)だった場合は、相対的なポインタ移動量へは変換せずに0という値をそのまま残すようにしてあるのがそれだ(74行)。こうした理由はあとで明らかになる。

照合部では効率を優先し、 C版に対して、 文字列 のアクセス方法からループ構造まで手を入れてある。 前述のように文字列は添え字でではなく、ポインタ で直にアクセスするように変更した。ここで問題に なるのは,不一致が検出されたときのテーブル参照 だ。テーブルは不一致が起きた位置をインデックス としてアクセスするので、ふつうにやると、注目点 を指すポインタからパターン先頭アドレスを引いて いったんテーブルのインデックスを得て、それにテ ーブル先頭アドレスを加える、という数段階の手間 を必要とする。でなければ、パターンを指すポイン タとは別にテーブル参照用のポインタ(あるいはイ ンデックス)を用意して、両者をつねに連動させる か,だ。後者の場合、テーブル参照自体は高速に行 えるが、パターンを指すポインタとテーブルを指す ポインタの連動にちまちまと時間を食う。この点, リスト4ではテーブルもパターン文字列もバイト配

リスト5 KMP2.S(リスト4からの変更点のみ)

57:	comp0:	addq.b	#1,d0	*
+		move.b	0(a2,d1),d2	*次の文字も一致するなら
+		cmp.b	0(a2,d0),d2	*
+		bne	compl	*
+		move.b	0(a0,d1),0(a0,d0)) *その再比較開始位置を流用
+		bra	cloop	
58:	comp1:	move.b	d1,0(a0,d0)	*再比較開始位置をテーブルに登録

列であることを利用して、シンプルにまとめている。6~11行に示したように、テーブルとパターン(のコピー)の格納用には256バイトずつのメモリが用意されており、両者はこの順序で並んでいる。したがって、パターンの途中を指すポインタから256を引けば、対応するテーブル上の位置がすぐに求められる。実際には、リスト4ではポインタをポストインクリメントしている関係で、もう1バイト引いたメモリを参照している(126行)。

ループ構造に関しては、リスト1、2同様にパターン先頭1文字を特別扱いし、その1文字を探してから残りの比較をするという2段構成にした。ただ、KMP法では、2段目のループ中でもパターン側のポインタが先頭に戻る場合があり、単純にループを2段構成にしただけでは意味がない。1段目のループをいったん抜けると、2段目の遅いループだけで処理が進んでしまう。パターン側のポインタを先頭に戻すことになったら、すかさず2段目のループを抜けて、先頭1文字を探すループに舞い戻るような細工が必要だ。ここで、テーブル作成時にパターン先頭へ戻る場合を特別扱いした効果が現れる。kmp_compで作成したテーブルでは0という特別な値によりパターン先頭へ戻ることを表すようにしたことで、判定が簡単になっているのだった(127行)。

さて、リスト3、4のkmp compが作成するテー ブルには微妙な無駄があり、これを最適化すれば、 多少効率は上がる。図4を見てほしい。左側が最適 化しないふつうの場合だ。下から2段目は、もし5 文字目の"B"との比較で不一致が見つかったらパ ターンを3文字分ずらすことを意味する。しかし、 ずらした結果,いま"B"と不一致を起こした文字 "?"と重なるのはまたしても "B"だ。この比較 は当然失敗し、もう一度テーブルを引いてパターン を移動しなければならなくなる。同様の無駄はいち ばん下の段でも見られる。このような無駄を省くに は、最初から一歩先を読んで、図4右側のように移 動してしまえばよい3)。この最適化は、テーブルを作 成する過程で再比較位置を登録する際に、その再比 較位置の文字とつぎに比較される文字を比べて, 同 じだったら「再比較位置で不一致が見つかったとき の再比較位置」を流用することで実現される。アセ ンブリ言語版では、57~58の2行をリスト5のよう に変更すればよい。

ここで読者は、一段だけではなくその先、そのまた先まで考慮したほうがよいのではないか、と考えるかもしれない。しかし、テーブルは先頭側から出来上がっていくので、流用した再比較位置はすでに最適化されている。したがって、1ステップ先を読めばもう十分だ。

なお、図4右側を見ると、4文字目の"A"で不一致が見つかった場合だけは、まだ"A"と重ねる無駄をやっている。ここも最適化できればよいのだが、実現は難しい。パターン先頭との不一致になるのでテキスト側の注目位置を進めなければならず、

統一的な形にはまとまりそうもない。どうしてもというのであれば、テーブルに「テキストの注目位置を進めてからパターン先頭と比較せよ」という意味を表す、特別な値を導入することになるだろうが、それでは比較の手間が増える。いま問題にしているような無駄は、パターンの先頭と末尾の文字が同じ場合にしか起きないから、無理をしても平均の性能は向上せず、むしろ遅くなってしまうだろう。ここは、無視するのが正解のようだ。

KMP法の性能に関しては、理論上、照合時の文字 比較回数が最悪でも2×n回以下であることが知ら れている。テーブル作成時に行われる最大2×m 回 4 の比較と合わせても、2(m+n)回以下だ。これ は単純法のm×n回に比べて大きな進歩といえる。 しかし、残念ながら、現実にはKMP法はあまり遠く ない。というのも、KMP法でパターンを大きく移動 できるのは、パターン先頭が何文字か一致したあと で不一致が見つかった場合に限られるからだ。一般 に部分一致は起こりにくいので、KMP法が効果的に 働くことはほとんどない。アルゴリズムが複雑で、 テーブル作成にも余分な時間がかかる分、へたなプ ログラムでは単純法よりずっと遅くなることもある。 リスト4,5はKMP法の実装例としてはかなり高速 に仕上がっているはずなのでそれほどひどくはない が, それでも"とんとん"がいいところだ。

とはいっても、KMP法の最悪の場合の性能のよさには注目するだけの価値がある。また、ある種の応用ではKMP法がそれなりに実用的なこともある。たとえば、2種類の文字しか使わない2進文字列を扱う場合には、高い確率で部分一致が起きるので、KMP法が効果的に働くだろう。さらに、KMP法にはテキストを走査するポインタが逆戻りすることがないという特徴がある。この特徴により、KMP法はメモリに納まらないような長いテキストを扱うのに適しているといわれる。事実、Morrisはテキストエディタを作成中に、ポインタが逆戻りしないようなアルゴリズムを考えていてKMP法にたどり着いたという。

ボイヤー・ムーア法

BoyerとMoore、および、それとは独立にGosper が考案したBoyer-Moore(BM)法がは、現時点で、実用上、最も速い文字列照合アルゴリズムだ。このアルゴリズムを使っていない文字列検索ツールやエディタは、もぐり、といってもいいすぎではない。今月、このアルゴリズムだけはぜひ自分のものにしてもらいたいと思う。

BM法の最大の特徴は、パターンを末尾側から逆 方向に比較していくことにある。このコロンブスの 卵的な発想により、BM法では比較回数を劇的に減 らすことに成功している。

最初にテキストとパターンの先頭を揃えるところ まではほかのアルゴリズムと変わらない。ふつうな

- 3) 図中 "B" のような上線つ きの文字は、「~以外の文字」を 素すとする
- 4) テーブルを最適化する版では3m回。
- 5) Boyer-Moore-Gosper法と呼ばれることもないではない。

ら、ここからパターン先頭とテキスト先頭を比較す るわけだが、BM法ではパターン末尾、(先頭からm 文字目)の文字と、テキストのm文字目の文字を比 較する。一致するようなら注目点を戻しつつテキス トとパターンを末尾側から逆方向に比較していく。 不一致が検出されたら、その不一致を引き起こした テキスト中の文字に注目する。もし、その文字がパ ターン中に含まれるのなら、両者が重なる位置にま でパターンを右にずらせる。そうしないと、ふたた び同じ位置で不一致になるのが目に見えているから だ。また、同様の理由により、不一致を引き起こし た文字がパターン中に含まれない場合は、その文字 とパターンが重ならないところまで一気にパターン を右にずらすことができる。ずらしたら、ふたたび パターン末尾から比較していく。この様子を図5に 示した。

図5では、最初のステップでパターン末尾の文字 "U"とテキスト中の文字 "Y"を比較すると、すぐに不一致が検出される。"Y"はパターン中にあるから、"Y"どうしが重なる位置までパターンを3文字分ずらす。すると、ふたたび "U"と "Y"を比べることになるので、また3文字分ずらす。つぎには "U"と "A"を比べて不一致が検出される。"A"はパターン中には含まれないので、"A"と重ならない位置までパターンを5文字分ずらす。図5の例ではこの時点でパターンとテキスト中の部分文字列が一致し、照合が成功する。

KMP法同様、BM法でもパターンの移動量はあらかじめテーブルにしておく。KMP法のテーブルは不一致を起こしたパターン上の位置をインデックスとして参照したが、BM法では不一致を起こしたテキスト側の文字がインデックスとなる。このテーブルには、各文字がパターンの右から何文字目に現れるか(右端の文字位置を0とする)を登録しておく。パターン中に同じ文字が複数ある場合は、その最も右側の位置を採用する。パターンに含まれない文字については、パターンの長さをそのまま登録する。図5の例の場合だと、パターン長は5で、

4 3 2 1 0

KYOKU

だから.

K 1 Y 3

図5 BM法による文字列照合

1) TOKKYOKYOKAKYOKU ←テキスト
KYOK□ ←パターン

2) TOKKYOKYOKAKYOKU
KYOK□

3) TOKKYOKYOKAKYOKU
KYOK□

4) TOKKYOKYOKAKYOKU
KYOKU

O2U0それ以外5

となる。

この値はそのままパターンの移動量として使える値ではないことに注意したい。図5の例ではテーブルの値と移動量が等しいので錯覚してしまうかもしれないが、これはたまたまパターン末尾でだけ不一致を検出しているからそう見えるだけだ。実際には、パターン末尾から2文字目で不一致が検出されたら、テーブルの値から1を引いた値を移動量とし、3文字目だったら2を引く、というような補正が必要になる。これはテーブルに登録した値の意味を考えてみれば自明だろう。テーブルにはパターン末尾からの距離が登録されているのだから、末尾以外からなら距離は縮まるのだ。別のいい方をすると、BM法のテーブルは、"不一致を起こした位置"を基準にして、そこから右に何文字目にパターンの"末尾"が

テーブル作成の手順は非常に簡単だ。まず、文字の種類分の大きさの配列を用意し、これをパターンの長さで埋めて初期化しておく。それから、パターンの長さー1を初期値とするカウンタを設けて、パターンを先頭から見ていき、見つけた文字に対応するテーブル上の位置にその時点でのカウンタの値を登録してはカウンタから1減じる。パターン中に同一の文字が複数存在する場合、同じ文字が出てくるたびにテーブルを上書きすることになるので、テーブルには最も右側の位置が残る。

くるよう移動するか、を保持している。

さて、ここまでの話にはまだ穴が2つほど残っている。ひとつはアルゴリズム上の穴だ。図6を見てほしい。図6ではパターン末尾から3文字目の"O"と"K"の比較で不一致が検出される。"K"はパターンの右から2文字目にあるので末尾からの距離は1。そこで現在の注目点+1にパターンの末尾を合わせると、パターンは左に逆戻りする。パターン中、比較位置よりも右に不一致を起こした文字が含まれているとこのようなバックスライドが起きる。バックスライドをそのまま採用してしまうと堂々巡りに陥るから、どんな場合でもパターンは右に最低1文

図6 バックスライド



字分は移動しなければならない。で、ここが微妙なところなのだが、バックスライドが起きたときには、パターンを右に1文字だけではなく"2文字分"ずらしてしまってかまわないことがわかっている。実用上は、その事実だけを知っていればよいが、それでは納得できないという人のためにコラムで理屈をこねておいた。

ちょっと補足しておくと、実はここまでで説明したのはBM法の半分だけを利用した簡略版だ。Boyer-Mooreのオリジナルの方法ではテーブルをもうひとつ用意する。その第2のテーブルには、KMP法に似た考え方で、一致した部分文字列を基にしたパターン移動量を登録しておき、2つのテーブルのうち、どちらか移動量の大きいほうを使うようになっている。この完全なBM法ではバックスライドは起きない。ただ、KMP法同様、第2のテーブルはあまり平均の性能には貢献せず、そのくせに作成が面倒だったりするので、通常、これまで説明したような簡略版が利用される。

BM法のもうひとつの穴は実装時に露見する。BM法ではテキストを1文字ごとに調べるわけではないので、文字列の終端コードに頼ったのでは、テキストの末尾を越えて走査が進んでしまう可能性がある。このことが、実用上、大きな障害となる。これのどこが問題なのかと不思議に思うかもしれない。文字列照合サブルーチンの先頭でテキストの文字数を数えておけば何の不都合もないように見える。そのうえで、テキストの末尾にパターン末尾の文字をいくつか並べて番人を置くようにすれば、効率の低下も抑えられるだろう。

しかし、終端コードで末尾を表す形式の文字列の

長さを数えるのは、とてもコストのかかる処理だ。 先頭から終端コードに出会うまで文字列を走査する わけであり、文字列の長さに応じた回数のメモリア クセスを必要とする。しかも、テキストの先頭付近 ですぐに照合が得られる場合には、せっかくテキス トを全部走査して文字数を数えても、その時間のほ とんどは無駄になる。さらに照合成功位置の直後か ら再検索したりすると、再度末尾まで走査すること になり、無駄を積み重ねる結果となる。

解決策は、サブルーチン側でテキストの長さを数 えるのをやめて、メインルーチン側が引数として, テキストの長さなり末尾のアドレスなりを渡すこと だ。結局はただ負担をメインルーチン側に押しつけ た格好だが, 通常, メインルーチンは扱うデータに ついてサブルーチン側よりも多くの情報を持ってい る。文字列長ぐらい、ほかの処理の過程で副作用と して得られることも多い。それを覚えておけば、わ ざわざ数え直す必要はないわけだ。たとえば、テキ ストエディタなら、各行の長さという情報をつねに 保持しているだろうから、これがそのまま流用でき る。また、ファイルからの文字列検索ツールでは、 ファイルをある程度の単位でバッファにまとめて読 み込み、そこから行を切り出すのが自然だが、その 行切り出しの過程で文字数がわかる。逆にいうと、 わざわざテキストの長さを数えなければならない状 況では、BM法を使うメリットはない。

というあたりで、BM法による文字列照合ルーチンの実例を示そう。縁起ものなので、まずC版を用意した(リスト6)。ぱっと見て、アルゴリズムの流れを確認しておいてほしい。で、リスト7がアセンブリ言語版。今月の最終版ということで、きちんと

バックスライド時の対応

簡略BM法でバックスライドが起きたときには、2文字パターンをずらしてよいことを簡単に示す。

あと | 文字分パターンを右にずらせば照合が得られるという状況を想定する。

..... X A B C D E F G

ABCDEFG

ここで、AやBは文字"A"、"B" そのものではなく、何かしらの I 文字を表す記号と考えてほしい。同じ記号は同じ文字を表す。

この状態ではバックスライドが起きないことを示すことができれば、もしバックスライドが起きたら2文字分パターンを動かしてよいことが証明される。

まず、パターン末尾での不一致が発生した場合には、どんな場合でもバックスライドは起きないことを確認しておく。バックスライドは不一致を引き起こした文字が注目位置よりも右に存在する場合にのみ起こる。パターン末尾の右にはもう文字がないから、バックスライドは起こりようがない。そこで、このケースは最初から除外して考える。

パターン末尾側から比較していったら適当なところ,たとえば,後ろから4文字目で不一致が見つかったとしよう。

....XABCDEFG...... ABCDEFG

. . .

注目点

後ろ3文字は一致したのだから、

F = G

E = F

D = E

D = F = F = G

だ。そこで、これらの文字をすべてDに統一しておく。

..... X A B C D D D D

ABCDDDD

注目点

で、CとDとの比較で不一致が見つかり、バックスライドが起きた、と仮定する。バックスライドが起きるためには、不一致を起こした文字Cが、パターン中のすでに一致が確認された部分、この例では末尾の3文字に含まれていたことを意味する。末尾の3文字はすべて同じ文字Dだから、

C = D

となる。ところが、これではCとDが不一致を起こすはずがなく、仮定と矛盾する。ゆえに、この場面ではバックスライドは起こりえない。したがって、バックスライドが起きた場合に照合が得られる可能性のある位置は、少なくとも2文字分右にパターンをずらした位置以降にある。

日本語にも対応している。

サブルーチンbm_compがテーブル作成部、bm_execが実際の照合部本体だ。bm_compについては、これまでの説明、および、C版と同様なので、特に解説するまでもない。46~48行でテーブルをパターン長で初期化したあと、54~58行でテーブルを作り上げる。ちょっと工夫したのが60~64行で、ここではパターンの先頭と末尾を反転したコピーを作っている。たとえば、パターンが、

abcde

edcba

のような文字列を作る。これは、ポストインクリメントつきのアドレスレジスタ間接形式を有効に活かすための処置だ。BM法では比較をパターン末尾側から行うから、ふつうならプリデクリメントつきのアドレスレジスタ間接形式を利用することになるが、たびたび触れるように、68000ではプリデクリメントするよりも、ポストインクリメントしたほうが多少速い。そこで、何度も参照されるパターン側の走査時にポストインクリメントできるよう細工しているのだ。なお、情けないことにいま気づいたのだが、リスト7にはパターンのコピーを作ってからそれを反転するという無駄が見られる。大勢には影響しないとはいえ、引数で渡されたパターン文字列から、直接、反転パターンを作ったほうが効率はよいだろう。すかさず、修正しておいてほしい。

照合部のbm_execは、例によって、アルゴリズム上の鍵となる位置であるパターン末尾の1文字を特別扱いすることで、効率を稼いでいる。106~111行のループでパターン末尾の文字を探し、114~121行で残りを比較するわけだ。106~111行のループではパターンそのものにはアクセスしていないことに注意してほしい。ここでは、テキストの注目位置を取り出して、その文字をインデックスとしてテーブルを参照し、その分注目位置をずらす、という処理しかしていない。パターン末尾の文字かどうかは、テーブルから引いた値が0かどうかで判別している。また、このループではパターン末尾のみを扱うので、バックスライドは考慮しなくてよくなっている。

残りの比較をする119~121行のループは見てのとおりだ。先に触れたように、パターンは反転してあるので、ポストインクリメントつきのアドレスレジスタ間接形式で走査している。

全文字一致したら、138行にくる。ここで照合が得られた位置が2バイト文字の途中から始まっていないかどうかをテストする。考え方は単純だ。照合が得られた先頭の位置から、テキスト先頭方向に遡り、"シフトJIS漢字コードの第1バイトにはならない文字"を探す。見つけたその文字は、2バイト文字の第2バイトか、1バイト文字のどちらかだ。どちらにしろ、文字はこの位置で完結しており、直後からつぎの文字が始まっている。で、シフトJIS漢字コードの第1バイトをスキップしたわけだから、その文

字と照合が得られた位置のあいだには、あるとしたら2バイト文字だけが並んでいるはずだ。もし、それ以外のものがあるとしたら、それは生き別れになった2バイト文字の断片にほかならない。したがって、そのあいだに何バイトあるかで、照合が得られた位置が2バイト文字の途中かどうかが判断できる。偶数だったらつじつまがあっているからゴミはなく、奇数だったら尻切れになった2バイト文字があるわけだ。

この方法は、テキストの正当性、つまり、文字としては正しくない変なデータが存在しないことを仮定しているので絶対の方法ではないが、ふつうのテキストならこの条件はつねに満たされると考えてよいだろう。あとは、ある1バイトデータが、シフトJIS漢字コードの第1バイトかどうか、なるべく高速にテストできればよい。

このテストは文字コードの比較で簡単に実現でき

リスト6 BM.C

```
1: /* BM法による文字列照合
     #define NULL
                       ((void *)0)
                  (string.h)
    #include
  7: #define MAXLEN 256
9: static int bm_len;
10: static unsigned char bm_pat[MAXLEN];
11: static unsigned char bm_table[UCHAR_MAX + 1];
13: int bm_comp(unsigned char *pat)
         int i, j;
         if ((bm len = strlen(pat)) >= MAXLEN)
               return -1;
20:
         stropy(bm_pat, pat);
         for (i = 0; i <= UCHAR_MAX; 'i++)
bm_table[i] = bm_len;</pre>
23:
         for (i = 0, j = bm_len - 1; i < bm_len; i++, j--)
bm_table[pat[i]] = j;</pre>
          return bm_len;
30:
31: unsigned char *bm exec(unsigned char *head, unsigned char *tail)
          unsigned char *p, *lastp;
34:
         if ((bm_len) == 0)
37:
               return head:
         for (p = head + bm_len; p <= tail;) {
   for (j = bm_len, lastp = p; $--p == bm_pat[--j];)
        if (j == 0)
        return p;</pre>
40:
               p += bm_table(*p) + 1;
if (p <= lastp)
    p = lastp + 2;</pre>
          return NULL;
51: #ifdet MAIN
                    (stdio.h.
                    (stdlib.h)
     void main(int argo, unsigned char **argv)
59:
          unsigned char buff[256], *p;
         if (arge
               arge < 2)
exit(EXIT_FAILURE);</pre>
62:
          65
          exit(EXIT SUCCESS);
73: #endif
```

るが、シフトJIS漢字コードの第1バイトは途中に隙間があるので、比較を何回か行わなければならず、あまり効率はよさそうにない。この場面では、文字種の判別テーブルを使うのが常道だ。256バイトのテーブルを用意しておき、文字コードに応じた位置を引くとすぐに文字の種類がわかるようにしておく。いまの目的では、単純に、シフトJIS漢字コードの第1バイトだったら1、そうでなければ0といった具合にテーブルを作っておけばよい。実際には、それ

だけの目的で256バイトのメモリを使うのはもったいないので、たとえば、第0ビットが1だったら半角数字、第1ビットが1だったら半角英大文字、というようにビットごとに意味をもたせるのがよいだろう。こうして作ったテーブルはいろいろな場面で流用できる。リスト7では、このようなテーブルが別に用意されているものとし、テーブルから引いた値の第7ビットが1かどうかで、シフトJIS漢字コードかどうかを判定するようにした。第7ビットは符

リストフ BM.S

```
BM法による文字列昭合
                         bm_comp
               .xdef
                         bm exe
 5:
               .xref
                        ctypetable
               offset 0
                                             *パターン長-1
*移動量のテーブル
*パターン (反転)
10: TABLE: .ds.b
11: PAT: .ds.b
12: SIZEofWORK:
               前処理
16: *
               offset 4
18: pat:
                                             *バターン
19:
               .even
23: bm_comp:
24: SAVREGS =
                        d1/a0-a2
25: SAVSIZ
              = (1+3)*4
movem.1 SAVREGS,-(sp)
               movea.l pat+SAVSIZ(sp),a1
29:
                                             *al = パターン
*a0 = ワーク先頭
                         PAT(a0),a2
#0,d0
               lea.l
               moveq.1
                                             *d0.1の上位ワードをクリア
                         #256-1.d1
               move.w
                                             *バターンを
* ワークにコピー
              move.w
move.b
                        d1,d0
(a1)+,(a2)+
36: cpylp:
               dbeq
                        dl,epylp
toolng
                                             *長すぎる
40:
               sub.w
                         d1,d0
                                             *d0 = パターン長
                                             *d1 = パターン長-1
               suba.w
                         #1.d1
               move.w
                        d1,(a0)+
cretn
                                             *覚えておく
*パターンが空文字列だった
43:
                         #256-1,d1
               move.w
                                                 -ブルを
47: filllp: move.b d0,(a0)+
48: dbra d1,filllp
                                             * バターン長で埋める
               movea.l a0.a1
                                             *a1 = a2 = パターン
51:
               movea.1 a1,a2
               lea.l
                         -256(a0),a0
                                             *a0 = テーブル先頭
                                             *テーブル作成
               moveq.1 #0,d1
               subq.w #1,d0
move.b (a2)+,d1
move.b d0,0(a0,d1)
              subq.w
move.b
56: complp:
              dbra
                        d0, complp
60: revlp:
              move.b -(a2),d1
                                             *あとの処理に備えて
                       (a1),(a2)
d1,(a1)+
a2,a1
              move.b
                                                パターンを反転しておく
               empa.1
64:
              move.w -(a0),d0
addq.w #1,d0
                                             *d0.1 = パターン長
69: cretn:
70:
               movem.1 (sp)+,SAVREGS
    toolng: moveq.1 #-1,d0 bra cretn
                                             *エラーを返す
               照合処理本体
               .offset i
    txt: .ds.l
txtend: .ds.l
               test
85: bm_exec:
86: SAVREGS =
87: SAVSIZ =
                         d0-d3/a1-a6
              movem.1 SAVREGS. - (sp)
88:
               movem.1 txt+SAVSIZ(sp),a0/a5
```

```
*&ロ = デキスト先銀
*&5 = デキスト未尾
*&1 = ワーク先頭
*&2 = バターン未尾の1文字手前
*d1 = バターン長-1
*パターン袋が値だった
 92:
                  lea.l
lea.l
                               work,al
PAT+1(al),a2
 93:
 95:
                   move.w
                               (a1)+,d1
 96:
                   lea.1
                               ctypetable, a6
                                                      *a6 = 文字種判別用テーブル
 98:
                                                      *d3 = デキスト先頭
*a0 = パターン末尾との重ね位置
*d1 = パターン長-1のdbraカウンタ
                               a0,d3
d1,a0
 99:
                   move.l
101:
                   subq.w
                               #1,d1
102:
                                           *パターン末尾と一致する文字を探す
*d0.wの上位バイトをクリア
                   moveq.1 #0,d0
bra next0
move.b (a0),d0
104
                  bra
move.b
105
                                                      *
*d0 = 入力文字:
*d0 = 対応する移動量
*それがのならパターン末尾の文字
*ボインタを移動量の分進める
106: loop0:
                               0(a1,d0),d0
                   move.b
108:
                   beq
adda.w
110: next0:
                   cmpa.1
                               a5,a0
                                                       *末尾を越えるまで繰り返す
                               loop0
                   bra
                               nmatch.
                                                      *パターンは見つからなかった
114: break0: movea.1 a0,a3
115: movea.1 a2,a4
116: move.w d1,d2
                                                      *a0 = パターン末尾との一致位置
*a4 = パターン末尾の1文字手前
*d2 = パターン長-1のdbraカウンタ
*パターン長が1だった
117:
                   bmi
119: loop1:
                  move.b
                                                      *パターン末尾側から隔合
                              (a-1)+,d0
d2,loop1
zenchk
                   cmp.b
dbne
121:
                   beq
                                                       *全文字一致した
                                                      *d0 = 不一致を起こした文字の移動量
*その分ポインタを進める
124:
                   move.b 0(a1.d0).d0
125:
                   adda.w
exg.l
                   cmpa.1
                                                       *後隠りした?
                              a0,a3
128:
                                                        そうなら2ハイト進める
130:
                  empa.l a5,a0
bes loop0
                                                       *末尾を越えたるまで繰り返す
131:
                                          *照合失敗
134: nmatch: moveq.1 #-1,d0
135
                  bra
                                          * 照合成功位置が全角文字の

* 第 2 バイトではないことを確認する

* 4 4 生 照合成功位置光滑

* 4 0 生 デキスト発動から

* 照合位置までのバイト数

* 光滑なら間違いない
137:
138: zenchk:
                  movea.1.a3,a4
140:
                   move.1
                             a4,d2
d3,d2
141:
                   sub.1
                   beq
                                                      *テキストを適り
* シフトJIS漢字コートの第1バイト
* にはならない文字の位置を探す
                  subq.1 #1,d2
swap.w d2
swap.w d2
144:
147: zloop2:
                  move.b
                              0(a6,d0)
d2,zloop2
zchk0
                   tst.b
148:
                   bpl
                   swap.w
dbra
151:
                               d2
                              d2, mloop1
zchkl
                                                      *a4 = 全角文字の2パイト目ではない

* ことが保証された文字位置

*d2 = その文字位置と照合成功位置の差
155: zehk0: addq.1
                             #1.a4
157: zchk1:
                  move.1
                              a3,d2
                             al,d2
#1,d2
match
158:
                   sub. I
                                                       *個数?
* そうなら照台成功
                   andi.b
                   beq
161:
162:
                                           #照合成功位置は全角文字の2パイト目だった
                   addq.1
                             #1,a0
                   empa.1
                              a5, a0
                               loop0
nmatch
165:
166:
                                           *照合成功
169; match:
                  movea.1 a3,a0
moveq.1 #0,d0
                                                      *a0 = 照合成功位置
*N = 0
      qretn:
172: retn:
                   movem.1 (sp)+, SAVREGS
                   .bss
176:
178: work:
                   .ds.b
                              SIZEOfWORK
                   .end
```

号ビットであり、ビットテスト命令を使わずに済むのがポイントだ。テーブル自体はリスト8のX-BA SICプログラムで生成した。リスト8の出力はまだ不完全なので、あとからリスト9のように外部定義をつけ加え、リスト7と一緒にリンクしてほしい。

では、BM法の性能を評価してこの項を終えよう。 今回採用した簡略版では、最悪の場合、m×n回の 文字比較を必要とする6)。テキスト"AA……A"か らパターン "BAA……A" を探す場合がこれにあ たる。逆に, つねにパターン末尾で不一致が見つか り、その不一致を起こした文字がパターン中に含ま れないという幸運な場合は、m文字ずつパターンを 動かしていけるわけだから,比較回数はn/m回に収 まる。単純法の場合と同じような考え方をすると, BM法の平均の性能は n/mのほうに近いと予想さ れる。パターン長が長ければ、より大きくパターン を移動していけるので、効率は上がる。ただ、パタ ーンが長くなるとパターン中にテキストと一致する 文字を多く含む確率も高くなるため、単純にパター ン長に反比例するというわけにもいかないだろう。 ある程度のところで頭打ちになると考えられる。

性能比較

最後に今回作成したサブルーチンの性能を検証しておこう。簡単ないくつかのテストを行った結果を表1に示す。与えられた条件下でテキスト中からパターンをすべて見つけるのにかかった時間を、いく

リスト8 GENCTYPE.BAS

```
10 char table(255)
 20 int fp,i
30 str s,s0,s1
40 s0 = chrs(9)+".dc.b"+chrs(9)+"%"
 50 si = chr$(13)+chr$(10)
60 /*
 70 settable('0', '9', 80 settable('A', 'F', 90 settable('A', 'f', 00 settable('A', 'Z',
                                           &B10)
                                        &B1100)
110 settable('a
                                       &B101001
120 settable(&H80, &H80, &B1000000
     settable(&HF0,&HFF, &B1000000)
140 settable(&H80,&H9F,&B10000000
150 settable(&HF0,&HFF,&B10000000
160 /*
170 fp = fopen("s","c")
               = 0 to 255
= rights("0000000"+bins(table(i)),8)
           fwrites(s0+s+s1,fp)
200
210 next
220 fclose(fp)
230 end
240 /*
250 func settable(st,ed,flag)
         int i
for i = st to ed
    table(i) = table(i) or flag
280
290 next
300 endfunc
```

リスト9 MYCTYPE.S

```
1: * 女字種刊別用テーフル
2:
3: .xdef ctypetable
4: *
5: .text
6: .even
7: *
8: ctypetable:
9: .dc.b %00000000
10: .dc.b %00000000
```

つか(テストによっては最大1000数百個程度)のパターンで測定し、平均をとった。KMP法、BM法ではテーブル作成の時間も含まれている。「リスト1改」というのは、リスト1に本文中で示した2点の改良を加えた版を指す。また、いきなり登場したリスト10は、Wirthの本にみられる簡略BM法の別バージョンだ。詳しく触れるゆとりはないが、この変形では、「パターン末尾と比較した文字」にのみ注目してパターンを移動していく。リスト10を読むときには、テーブル作成時のループが1回少なくなっている意味をよく考えてみてほしい。

なお、ほかとの兼ね合いで、リスト 7、10については全角文字のチェックを外してある。もっとも、そのチェックを入れても、実行時間にはほとんど差がないことをつけ加えておく。

最初のテストAが、通常の用途における平均性能の目安になるだろう。このテストに関しては参考までにC版とXCのライブラリ関数strstrⁿの結果もつけてみた。今月作成したC版のKMP法、BM法の文字列照合関数は速くする工夫を何もしていないのでフェアではないのだが、とりあえずGNU Cで適当に最適化オプションを効かせてある®。添え字を極力使わずにポインタを利用するようにすれば、もう1~2割は簡単に速くなるし、まだまだ工夫の余地はあるから、Cプログラマは検討してみてもらいたい。もっとも、アセンブリ言語版との差を大きく詰めるのは難しいだろう。CからBM法による文字列照合を利用したければ、Cから呼び出せるようにリスト7を修正したほうがよいと思う。

テストBはBM法の効果を強調するためにのみ行った。パターンが長いほど有利というBM法の特徴が確認できる。

テストC以降は特殊条件下のテストだ。まず,テ

表 1 文字列照合アルゴリズムの性能比較 (単位:ms)

	A	В	C	D	E	F
単純法(リスト1)	351.0	353.0	283.6	106.3	2544.5	105.0
単純法(リストー改)	343.5	344.9	242.9	105.5	2287.8	104.8
単純法(リスト2)	344.7	346.0	233.0	105.6	1721.2	104.8
KMP法(リスト4)	347.0	348.4	209.6	105.8	358.6	105.0
KMP法(リスト5)	347.0	348.4	199.8	105.9	358.0	105.1
BM法(リスト7)	124.0	73.5	242.2	24.3	189.0	954.5
BM法(リストIO)	127.5	75.9	210.7	25.9	202.6	1777.4
XCのstrstr関数	393.1		****		********	
KMP法C版(リスト3)	1306.7					
BM法C版(リスト6)	336.9					

- A 100 K バイトの英文テキスト中から抽出した 3~15文字長の単語を同テキストから検索
- B 100 K バイトの英文テキスト中から抽出した 10~15文字長の単語を同テキストから検索
- C 32 K バイトのランダムな 2 進テキストから 8 文字長のランダムな 2 進文字列を検索
- D 32 K バイトのランダムな200進テキストから 8 文字長のランダムな200進文字列を検索
- E 32 Kバイトの「a」だけが並んだテキストから 「aaaaaaaaaaaaaaab」を検索
- F 32 K バイトの「a」だけが並んだテキストから 「baaaaaaaaaaaaaaa」を検索

6)完全なBM法はKMP法に似た戦略を併用するために、最悪の場合の比較回数もKMP法並みに抑えられる。

7) 第 I 引数で指定した文字 列から第 2 引数で指定した文字 字列を探してその位置を返す, つまり,ちょうど今回のテーマである文字列照合を行う関数,リストI,2のサブルーチン名もここからとっている。 8) ちなみにXCでコンパイルすると2.5倍ほど遅い。 ストCは繰り返しの多いテキストからやはり繰り返しの多いパターンを探す場合の様子をみる。 2種類の文字しか含まないテキストを乱数で作成し、同様に乱数で作成した8文字長のパターン1000個と照合した。このテストではテキストの各文字位置で1/256の確率でパターンとの照合が得られ、部分的な一致ともなれば頻繁に起きる。KMP法に花を持たせるためのテストと思ってもらってよい。同じようなテストを200種類の文字に増やして行うとテストDの結果となる。今度は照合が得られる可能性は限りなくりに近い(実際、テストDではひとつも照合は得られていない)。結局、テストDはテキストを端から端まで走査する最短時間を計測した格好だ。

残りの2つのテストは各アルゴリズムの不得手とするデータを与えてみたときの様子だ。ほぼ予想どおりの結果になっている。このような特殊な設定では、平均性能の向上を狙った最適化がことごとく裏目に出るのが面白いといえば面白い(当然といえば当然)。

* * *

文字列照合には、英字の大文字/小文字の同一視とか、複数パターンの並行照合といった実用上重要な応用があるのだが、これについては読者への課題としたい。とくにBM法でこれらを実現するにはどうすればいいか、検討してみてほしい。後者については、各パターンについてBM法のテーブルを作成し

てから、そのテーブルを重ね合わせてもうひとつテーブルを作るのがひとつの解となる。

文字列照合については文献もいろいろあるからそちらをあたってみるのもよいだろう。いまふつうに手に入る書籍で、今回の内容のおさらい程度の目的なら、Sedgewickの『ALGORITHMS』(翻訳は『アルゴリズム』のタイトルで近代科学社より出版されている)がお勧めだ。また、Wirthの『ALGORITH MS & DATA STRUCTURES』(翻訳は同社より『アルゴリズムとデータ構造』)では、さほどページは割かれていないが、本稿よりもずっと詳しい数学的解析がある。先に触れたように、簡略BM法の別版も取り上げられている。

あと、BM法については、『アスキー』誌1987年9月号に掲載された『COMPUTER LANGUAGE』誌からの翻訳記事がかなり詳しい。少々古いが、BM法について日本語で読めるものとしては、いまだにあの記事がいちばんまとまっているように思う。簡略BM法でバックスライドが起きたときに2文字ずらせるという情報は同記事から得た。

さて、次回は今月の勢いを駆って「パターン照合」 方面に走るつもりだ。が、以前すっ飛ばした「木」 を先に片づけておいたほうがいいような気もしている(手順前後……)。パターン照合についてどこまで やるかでも事情は変わってくるので、もう少し検討 させてほしい。

リスト10 BM2.S

```
BN法による文字列解合 (別版)
               .xdef
                         bm_comp
bm_exec
                .xdef
 5: *
                offset 0
     PATLEN:
TABLE:
                                              *バターン科-1
              .ds.b
                                              *移動量のテーブル
*パターン(反転)
10: PAT:
                ds. h
13:
               前処理
     pat:
                                              *パターン
               .ds.1
               .text
    bm_comp:
SAVREGS
22:
23:
     SAVSIZ
               movem. 1 SAVREGS, - (sp)
26:
27:
28:
               movea.1 pat+SAVSIZ(sp),a1
                                              *a1 = パターン
*a0 = ワーク先頭
29:
               lea.1 work,a0 moveq.1 #0,d0
30:
31:
                                              *d0.1の上位ワードをクリア
                         #256-1,d1
                                             *パターンを
* パークにコピー
32;
               move, u
33:
                         d1,d0
PAT(a0),a2
               move.w
lea.l
35: cpylp:
               move.b
                         (a1)+,(a2)+
d1,cpylp
36:
               bne
                         toolng
                                              *長すぎる
38:
39:
               sub.w
                         d1,d0
                                              *d0 = d1 = バターン長
40:
               move.v
                         d0,d1
               subq.w
                                              *あとてのdbraを考慮
42:
                         d1,(a0)+
               move, w
                                             *バターン長を記憶
*バターンが空文字列だった
               bmi
44:
               move.w
                         =256-1.d1
                                             *テーブルを
* パターン技で埋める
46: filllp:
              move.b d0,(a0)+
dbra d1,filllp
               movea. La0, a1
                                              *a1 = a2 = パターン
               movea.i al,a2
lea.i -256(a0),a0
50:
51:
                                              *140 = テーブル先頭
               moveq.1 #0,d1
bra compnx
                                             *テープル作成
```

```
55: complp: move.b
56: move.b
                           (a2)+,d1
d0,0(a0,d1)
      compnx:
                 subq.w
                           #1.d0
 58:
                 bgt
 59
                 addq.1
 61: revlp:
                move.b
                           -(a2).d1
                                                 *あとの処理に備えて
                           (a1),(a2)
d1,(a1)+
                                                   パターンを反転しておく
                 move.b
 64:
                 empa.l
                           a2, a1
revlp
                move.w
                 addq.w #1,d0
 68:
                                                 *d0.1 = バターン様
 70: cretn:
                movem.1 (spi+, SAVREGS
      toolng:
                moveq.1 =-1.d0
                                                 *エラーを返す
                bra
                服台処理本体
 78: *
                 .offset
                                                 ★テキスト
*テキスト宋屋
      txtend: .ds.1
                 .text
 85: *
     bm_exec:
SAVREGS =
                           d0-d5/a1-a5
      SAVSIZ
                movem.1 SAVREGS, -(sp)
                movem.l txt+SAVSIZ(sp),a0/a5
91:
 92
                                                *a5 = アキスト先順
*a1 = ワーク先頭
*a2 = パターン未尾
*d1 = パターン
                           work,a1
PAT(a1),a2
(a1)+,d1
                lea.l
 95
                move.w
 97:
                           qretn
                bmi
 98:
                                                *d3 = テキスト先頭
*a0 = パターン末尾との重ね位置
*d1 = パターン長-1のdbraカウンタ
                move:1
                           a0,d3
                          d1,a0
#1,d1
(a2)+,d4
100:
                adda.w
101:
                subq.w
move.b
103:
                                      *バターン末尾と一致する文字を様す
*d0.wの上位バイトをクリア
104 .
                moveq.1 #0,d0
                          next0
(a0),d0
d4,d0
                bra
move.b
106:
     loop0:
                                                *d0 = 入力文字
                cmp.b
```

109:		beq	break0	
110:		move.b	0(a1,d0),d0	*d0 = 対応する移動量
111:		adda.w	d0,a0	*ポインタを移動量の分進のる
112: r	next0:	cmpa.1	a5, a0	* 未尾を越えるまで繰り返す
113:		bes	10000	*
114:		bra	nomatch	*バターンは見つからなかった
115:				
116: 1	break0:	movea.1	a0, a3	*a0 = パターン未尾との一致位置
117:		movea.1	a2.a4	*a4 = バターン末尾の1文字手前
118;		move.W		*d2 = バターン長-1のdbraカウンタ
119:		bmi		*バターン長が1だった
120:				
121:	loop1:	move.b	-(a3),d5	*パターン未尾側から頃に比較する
122:		emp.b	(a+)+,d5	*
123:		dbne	d2,loop1	*

124:		beq	zenchk		*全文字一致した
125:					
126:		move.b	0(a1,d0),d0	*d0 = 不一致を起こした文字の移動量
127:		adda.w	d0, a0		*その分ポインタを進める
128:		cmpa.1	a5,a0		*末尾を越えたるまで繰り返す
129:		bes	LoopO		*
130:					
131:				*照台失敗	
132:	nomatch:	moveq.1	#-1,d0		*N = 1
133:		bra	retn		
134:					
135:				*照台成功	
136:	zenchk:	~			

文字の出現頻度

本文でも少し触れたのだが、ある文字が文章中 に現れる頻度は文字ごとにずいぶん違う。たとえ ば、ふつうの英文では "E" が最もよく使われ、 "J"。 "Q"なんかになるとあまり使われない。そ の使用頻度には何100倍とかいったレベルでの差 がある。ここで、幅広くサンプルをとった統計を 示せればよいのだが、あいにく引用できそうなも のがすぐには出てこなかったので、代わりに手元 にあった英文ファイルで文字の使用頻度を数えて みた結果を示しておこう(表A)。サンプルはMicro EMACSのドキュメントだ。大文字/小文字は同じ ものとして数えている。文中でMicroEMACSを連呼 しているためか、少々"M"の使用頻度が高すぎ るように思えたので、補助用に『GNU General Pablic License』での結果も並べておいた。こちら は短い文章なのであまり当てにはできないかとも 思ったが、大筋では似たような結果になっている。

ついでに日本語でも同じようなことをしてみた (表 B)。ひらがなだけを抽出し、濁点/半濁点の有無や、文字の大小(拗音や促音)は区別せずに数えた結果だ。適当なテキストファイルがなかったので、サンプルとしてはここ 4 回のこの連載の原稿を使っている。予想されるように、助詞や助動詞に使われる文字が上位を占めた。濁点を無視した関係で、濁音つきでも濁音なしでも助詞/助動詞によく使う "て"や"か"が最上位にきている。また、"の"は用途が広い助詞であり、指示代名詞にも含まれるから、この位置も頷ける。濁点の有無を区別するようにすれば、多分、トップになる方。もっとも、"の"が多用されているということは、それだけ文章に曖昧さや冗長さがあるということなのかもしれない。平均よりもずっと多か

表A 英字の使用頻度 (%)

,	licroEMACS	V3.9 0	ンドキュメ	ント	
Ε	13.30	L	4.05	Υ	1.59
T	8.49	Н	3.72	В	1.54
Α	7.31	D	3.58	V	0.95
Ν	7.15	M	3.38	X	0.82
0	7.06	U	3.14	K	0.69
R	6.97	F	2.93	Z	0.10
1	6.61	W	2.15	Q	0.09
S	5.95	P	2.13	J	0.06
С	4.55	G	1.68		
2) GI	NU General	Pablic I	_icense (ve	rsion I)	
Ε	11.68	С	3.72	W	1.67
0	9.22	D	3.31	В	1.45
T	9.02	U	3.05	V	0.96
R	8.10	L	3.05	K	0.35
		P	2.96	X	0.21
1	7.55				
	7.55 7.38	F	2.78	J	0.04
1			2.78 2.65	J Q	0.04
I A	7.38	F			

ったりすると、ちょっと嫌だな。 ところで、この連載はこんな文体だ。「です・ます調」の文章で統計をとれば、"す"、"ま"あたりがもっと上位に食い込んでくるだろう。試してみようと思い、比較のためには自分の書いたものがよかろうと探したのだが、これまた適当なものがない(考えてみれば、ここ2、3年のあいだ、不機嫌さを隠す目的でしか「です・ます調」を使っていなかった)。ハードディスクを引っ掻き回し、アーカイブを覗きまくって、やっとのことで、2本ほど見つけることができた。結果は見てのとおり。期待どおりすぎてあまり面白くはない。

さて、どうでもいいようなこの文字の使用頻度というヤツは、意外にコンピュータとも関連が深い。たとえば、キーボードの文字配列(タイプライターが先だけど)。一般に使われているのはいわゆる「QWERTY配列」のものだが、よく使われる文字を打ちやすいキーに割り当てた「DOVRAK配列」は習熟が早く、また、長時間タイプしていても疲労が少ないという。QWERTY配列のほうは、そういったことがまったく考えられていない。というより、初期の機械式タイプライターでは、あまり速くキーを叩くとインクリボンを打つバーが絡まってし

表日 ひらがなの使用頻度(%)

1)	だ	・である調					
	T	8.50	_	2.20	お	0.55	
	0	7.52	6)	1.98	ろ	0.48	
	か	5.97	ŧ	1.86	to	0.39	
	る	5.92	5	1.85	ほ	0.37	
	(=	5.81	ŧ	1.62	h	0.35	
	2	4.87	ょ	1.33	U	0.33	
	11	4.72	ま	1.29	^	0.29	
	は	4.69	あ	1.27	ち	0.28	
	<i>t</i> =	4.68	à	1.15	せ	0.22	
	を	4.68	<	1.12	t:	0.14	
	な	3.99	け	1.01	.2.	0.11	
	L	3.93	t	0.84	ね	0.07	
	す	2.88	え	0.82	B	0.04	
	つ	2.80	わ	0.72	82	0.00	
	う	2.74	80	0.69			
	れ	2.26	7	0.66			
2)	です	ナ・ます調					
	7	8.72	つ	2.25	7	0.51	
	0	7.38	6)	2.20	お	0.50	
	す	6.33	_	2.02	40	0.48	
	か	5.36	ŧ	1.90	80	0.44	
	1	5.20	5	1.70	^	0.36	
	2	4.99	4	1.65	C	0.36	
	は	4.85	き	1.60	ち	0.36	
	ま	4.80	ょ	1.46	ほ	0.35	
	(1	4.17	あ	1.16	ろ	0.34	
	L		t	1.04	ね	0.14	
	を		6	1.00	.2.	0.12	
	な		<	0.95	t.	0.09	
	<i>t</i> =		け	0.94	ND	0.04	
	る		え	0.72	82	0.01	
	れ	2.81	t	0.69			
	う	2.27	わ	0.60			

まうために、故意に速くは打てないように文字を配置したという話もまことしやかに伝わっている。 英文タイプに対して、JISのかなタイプの文字配列は、最初から文字の使用頻度がある程度考慮されているようだ。さっきの表Bと比べてみると、"ぬ"、"ふ"、"へ"、"む"なんかが端のほうに配置されているのも妙に納得できる。ホームポジション近くにはよく使われる文字が集まってい、サンプルが悪いせいもあるだろうが、漢字を考慮して扱うと、また違った統計が得られるすだ。また違った統計が得られるはずだ、そう考えてみると、JISのかなキー配列は"音読み"によく使われそうな文字がかなり優先的に配置されているのがわかる。

もっとプログラム寄りだと、暗号関係。弾道計算のつぎに現れたコンピュータの用途が、暗号の解読だったりしたわけだが、文字を別の文字に | 対 | で置き換える古典的な暗号では、文字の使用頻度を利用すると、比較的簡単に解読できるという。英文なら、最も多い文字が "E" だろうとあたりをつけるわけだ。ちなみに、英字の使用頻度のまともな統計結果が知りたければ、暗号関係の本を探すのが手っ取り早い。

あとはファイル圧縮だ。 | 文字単位で圧縮する アルゴリズムの場合、よく現れる文字は短いビッ ト長で、あまり現れない文字は長いビット長で表 すようなコード系に置き換えるということがよく 行われる(そのようなコード系として有名なもの にハフマンコードがある)。このようなコード系を 得るために, 圧縮ツールの中には文字の使用頻度 の統計を内部に抱えたものもあると聞く。もっと も、通常の圧縮ツールでは圧縮しようとしている ファイルについて統計をとって、ファイルごとに 最適なコード系を決めるのがふつうなので、既存 の統計を鵜のみにしても必ずしもよい効果は得ら れないかもしれない。が、ファイルを頭から読み ながら、圧縮と並行してコード系をどんどん変化 させていくようなプログラムの場合、その初期状 態として既存の統計を利用するのも悪くない考え 方だろう。

最後になったが、今回のテーマである文字列照合でも文字の使用頻度はある程度影響すると考えられる。特に、パターン先頭や末尾など、アルゴリズム上のポイントになる位置に置かれた文字は、より影響が強いに違いない。とすると、先頭 | 文字が非常に使用頻度が高く、2 文字目が低いような場合、先頭ではなく2 文字目をキーにして探すような変形も考えられる。もっとも、文字の種類が十分多い(つまり、ふつうの)状況では、その差はわずかでしかない。それでも、"0"と"1"だけからなる2進文字列を扱う場面で"1"のほうが圧倒的に多いことがわかっている、といった特殊な状況では、このような変形も意味があるだろう。

バックナンバー案内

ここには 1992年3月号から 1993年2月号までをご紹 介しました。現在 1991年1.5.9、11,12,1992年 Ⅰ. 6~12, 1993年1, 2月号の在庫がございます。 バックナンバーおよび定期購読の申し込み方法について は 166 ページを参照してください。

99







特集 SCSIの活用

■ 響子 in CGわ~るど/DōGA CGA/大人のためのX68000/Z80's Bar ハード工作/ANOTHER CG WORLD/Computer Music入門/カードゲーム

● Z-MUSIC支援ツール ZPDCON.X

●Z's-EX用拡張コマンド MASK reverse.X LIVE in '92 ギャラクシーフォース/君が代 THE SOFTOUCH グラディウスII/レミングス/大戦略III'90/伊忍道

全機種共通システム カードゲームKLONDIKE





4月号(品切れ)

特集 成熟するゲームと日本の文化 | よい子のSX-WINDOW/Z80's Bar

まい子のSX-WINDOW/Z80's Bar 響子 in CGカ〜るど/ショートプロ/吾輩はX68000である ハード工作/ANOTHER CG WORLD/Computer Music入門

●発表 1991年度GAME OF THE YEAR

・バーコードバトラー

LIVE in '92 あじさいのうた/ショバン練習曲作品25-2へ短調/IT'S MAGIC THE SOFTOUCH ファーストクィーンII/マスターオブモンスターズII 他 全機種共通システム 実践Small-C講座(1)オプティマイザ080



5月号 (品切れ)

特集 明日のための環境づくり

第7回 言わせてくれなくちゃだワ 特集 明日のための職権がくり 5

響子 in CGわ~るど/大人のためのX68000/Z80's Bar ハード工作/ショートプロ/マシン語プログラミング Computer Music入門/吾輩はX68000である ●製品紹介 MIDI音源 03R/W/MIC68K

LIVE in '92 フレンズ/Danger Line

THE SOFTOUCH エイリアンシンドローム/苦胃頭捕物帳 他 全機種共通システム 実践Small-C講座(2)COMMAND.OBJ





特別企画 Oh!MZ, Oh!X10年間の歩み 特別付録 創刊10周年記念PRO-68K(5"2HD)

響子 in CGわ~るど/大人のためのX68000/マシン語プログラミング ハード工作/ショートプロ/ANOTHER CG WORLD/Z80's Bar 吾輩はX68000である/Computer Music入門

●新製品紹介 Z'sSTAFF PRO-68K ver.3.0 LIVE in '92 Shake the Street/Ancient relics THE SOFTOUCH スピンディジーII/ロイヤルブラッド/ライフ&デス 他 全機種共通システム 実践Small-C講座(3)COMMAND.OBJ2



特集 超空間美術論

特別付録 DōGA CGAシステム&お試しディスク(5"2HD)

まいこのSX-WINDOW/響子 in CGわ~るど/Z80's Bar ANOTHER CG WORLD/大人のためのX68000 ANUTHER CG WORLD// COMputer Music入門/ハード工作/ショートプロ ●試用レポート V70アクセラレータボード

LIVE in '92 Bye Bye My Love/MATERIAL GIRL/ヴェクザシオン THE SOFTOUCH 将棋聖天&棋太平68K/シムアース/太閤立志伝 全機種共通システム 実践Small-C講座(4)関数リファレンス



MILITA

8月号

特集 プログラミング再入門

響子 in CGわ~るど/吾輩はX68000である/よいこのSX-WINDOW マシン語プログラミング/ハード工作/ANOTHER CG WORLD 大人のためのX68000/Computer Music入門/ショートプロ

●新製品紹介 MATIER/TG100/SOUND SX-68K LIVE in '92 氷穴/ガラガラヘビがやってくる/風の贈り物 THE SOFTOUCH 三國志III/シムアース/ウルティマVI/バトルテック 全機種共通システム 実践Small-C講座(5)ワイルドカード グラフィックライブラリGRAPH.LIB



9月号

特集 数値演算の熱い逆襲

DōGA CGアニメーション講座/大人のためのX68000 響子 in CGわ~るど/吾輩はX68000である/ショートプロ マシン語プログラミング/ハード工作/ANOTHER CG WORLD

●新製品紹介 MATIER/MIREGE Model Stuff LIVE in '92 恋をしようよ Yeah! Yeah!/ゆめいっぱい THE SOFTOUCH ファイナルファイト/ライジングサン/ ヨーロッパ戦線/シューティング68K GAMES

全機種共通システム O-EDIT & MODCNV







10月号

特集 DTMへの招待

DōGA CGアニメーション講座/大人のためのX68000 連 概念 : 001 115 響子 in CGわ~るど/吾輩はX68000である/ショートプロ 載 マシン語プログラミング/ハード工作/ANOTHER CG WORLD

試用レポート X68000用CD-ROMドライブ

LIVE in '92 美少女戦士セーラームーン/笑顔を探して 他 THE SOFTOUCH ポピュラスII/リーディングカンパニー/ ネクタリス/サーク II

全機種共通システム 実践Small-C講座(6)SLENDER HUL





特集 ゲームマネージメント

DôGA CGアニメーション講座/大人のためのX68000 連 郷ス is OCA 響子 in CGわ~るど/ショートプロ/よいこのSX-WINDOW 響子 in CGか~ると/ショートント/な ハード工作/ANOTHER CG WORLD/Computer Music入門

●新製品紹介 CHART PRO-68K

LIVE in '92 ストリートファイターII/スーパーマリオ 他 THE SOFTOUCH キャッスルズ/シュートレンジ/ ポピュラス II /サンダーレスキュー

全機種共通システム 実践Small-C講座(7)EDIT





12月号

Oh!X5周年特別企画 ショートプロ大集合

DoGA CGアニメーション講座/マシン語プログラミング 響子 in CGわ~るど/ショートプロ/よいこのSX-WINDOW 大人のためのX68000/ハード工作/Computer Music入門 ● エレクトロニクスショウ'92

LIVE in '92 LAST CHRISTMAS/闇の血族/ユーフォリー THE SOFTOUCH デスプレイド/ムーンクレスタ&テラクレスタ/ ふしぎの海のナディア/ロードス島戦記II 他

全機種共通システム 実践Small-C講座(8)MAKE





1月号

特集 D.I.Y.ハードウェア

DōGA CGアニメーション講座/マシン語プログラミング 連載 響子 in CGわ~るど/ショートプロ/よいこのSX-WINDOW 大人のためのX68000/ハード工作/Computer Music入門 ●新製品紹介 サンダーワード/SX広辞苑

LIVE in '93 ムーンライト伝説/チャコの海岸物語 THE SOFTOUCH オーバーテイク/ストライダー飛竜/ エアーマネジメント/パイプドリーム 他

全機種共通システム 実践Small-C講座(9)EDC-Tの拡張







2月号

特集 画像創造のために

DōGA CGアニメーション講座/マシン語プログラミング 響子 in CGわ~るど/ショートプロ/よいこのSX-WINDOW

●新製品紹介 Communication SX-68K LIVE in '93 FIRE CRACKER/サンバDEグワッシャ! THE SOFTOUCH 極/ドラゴンスレイヤー英雄伝説/ 機甲装神ヴァルカイザー/キングス・ダンジョン

全機種共通システム BLACK JACK





THE USER'S WORKS

●ふぁ~すとくらいしす/ProstituteMaker

今回紹介するのはお馴染みT&H PROJECT Sの新作だ。「クイズ」と「子育て」、2本とも かなり完成度の高い作品となっている。

●ふぁ~すとくらいしす

このゲームは戦闘の代わりにクイズを使っ たRPGだ。フィールド画面では2D、ダンジョ ン内では3D表示でゲームが進行する。このあ たりは前作(?)デースレ3の雰囲気も備えて いる。ついでにデースレ3に出てきたジーナ がお助けキャラクターとして登場する。機嫌 のいいときには問題の答えやヒントを教えて くれるという設定だ。

. クイズは4択形式で行われる。全体的なク イズの難易度はなんともいいがたいところが ある。問題はゲーム、アニメ、特撮、ミリタ リー関係の問題が多いようだ。制限時間がな いのも特徴といえるだろう。

こういった類のゲームはクイズ自体の難度 よりも問題数のほうが大きく難易度に影響す る。ディスクを見ると175Kバイトのクイズデ ータらしきファイルがある。全角文字に換算 すると、Oh!Xを文字だけで埋めて30ページ分 のデータ量に相当する。しかし、その割には 何度も同じ問題を見ている気がするが……。 出題の際に前に出た問題をチェックしていな いのでこのようなことになるのだろう。それ を利用した引っ掛け問題もあるので、これは これでいいのかもしれない。

RPG風ゆえ途中でアイテムも使用できる。 アイテムには体力を回復するもの, わからな い問題をスキップするもの、問題のヒントや 答えを教えてくれるもの, 一時的に攻撃力や 防御力を上げるものなどがある。それぞれ有 効回数が決まっており、携帯できるアイテム の最大個数も決まっている。主装備は自動的 に装備されるので後半になるとかえって難易 度は下がってしまう。前半に「敵のHPが60で こちらの与えられるダメージは1」という展 開になったときは非常に燃えたのだが……。

一部のクイズに怪しい点もあるが、全体的 にかなりよくできているといっていいだろう。 マップが小さいことが少々残念である。クイ ズの数ももう少しほしかったところ。続編も 予定されているようなので、期待しよう。











かる一いノリの「ふぁ~すとくらいしす」。ちょっと見る

と普通のPRGなのだが、戦闘はクイズで行う

受ける。ゲームバランスは改善されていると も取れるが、展開が単調になりがちだという 点は否めない。多彩なエンディングを生かす にはイベントが足りないせいだろうか。

技術的にはほとんど問題はなく造りも丁寧。 当然プログラムはX68000用に作られている。 絵は256色で音楽は8声,女の子はしゃべると いう仕様だ。ディスクは2枚しかないがグラ フィックが極端に少ないということはない。

●入手方法

郵便局で代金分の定額小為替を買って,無 記名のまま, 希望するソフト名を書いた紙, 返送用の宛名シールを同封して,

〒560 大阪府豊中市本町8-6-28 T&H PROJECTS豊中支部 まで連絡を。価格は以下のとおり(送料込み)。 ふあーすとくらいしす 1200円

ProstituteMaker (要2Mバイト) 1800円











「Pメーカー」による13歳 から17歳までのグラフィッ ク例。やはりあれを押すと あんな絵も出るものの。そ れほど「Hゲーム」なわけで はない。しかし、この手の ゲームを略すとみんなP.M. になるのはなぜだろう



6.5



●Pメーカー

写真を見ればわかるとおり、これは某有名 作品をややH版にしたものだが、こういった エセソフトに疑問に持つ方もいるだろう。焦 点は「どこまで許されるか」だ。システムま わりは著作権の範囲外(特許関係かな),グラ フィックと音楽は書き起こし、基本アイデア はどちらもプロダクションマネージャの簡易 版といった感じ。が、安易な真似はほめられ たものではない。T&Hの場合ちゃんと許可 を得て販売しているというのは立派なものだ。

内容を解説しよう。巨大歓楽街を抗争から 救った男に街のドンから褒美が取らされるこ とになった。男は憧れのヒモ生活を実現する ため女の子を……という設定で物語は始まる。

5年間かけて娘を育てるわけだが、娘が更 生してしまうと風俗関係のバイト (実入りが よい)をしなくなるので適度にグレた娘に育 てるのがよい。こういうと倫理的に抵抗を感 じる人もいるかもしれないが、職業に貴賤な

し、それもまた人生と 割り切るのが正しい。

元になる作品がある ということで、よいと ころも悪いところも受 け継いだという印象を









感動のエンディング。5年の月日は運命をこうも変える

響子。CGカーるど

改札口を出てみると,最終バスはちょうど出たあとでした。その日にかぎって駅前にタクシーもなく,歩いて帰ることにしました。会社で終わらなかった仕事を詰めたカバンが,いよいよ重く感じられます。我が家まで歩いて30分。でも,稲荷神社のあった空き地を抜ければ5分は稼げるに違いない。よし。

暗い空き地に差しかかりました。小さい頃、よ <遊んだ場所です。

あんまり遅くまで遊んでいると神社の狐がどこか 遠くへ連れていってしまうよ……

なにをいっているんだばあちゃん 狐なんかこんな町中に出るわけねえじゃんかぼけるには早いぞ……

祖母の親身な心配も素直には受け取れません。 塾をさぼって日が暮れるまで遊び、暗くなればや はり祖母の狐の話を思い出し、怖くなって境内の 石段を大いそぎで駆け降りてゆくのでした。あた たかい晩ごはんを目指して。

そのうち、地域振興のための再開発とやらで稲荷神社はどこかへ移され、大型のゲームセンターができました。私たちの遊びは境内でのプロレスごつこやサッカーから、室内での格闘技ゲームやシューティングゲームに。

そのゲームセンターもすでに取り壊され、あとには空き地と石段だけが残りました。いまでは遊ぶ子供の姿もありません。

うらうらと思い出に浸っているそのとき……。 こん!

狐が目の前に現れたのです。いや,正確には大きな狐の顔でした。立体映像かホログラムのような。ときどき透きとおってゆらゆらと揺れるようすは,かげろうのようでもありました。それが,こんな歌を口ずさむのです。

帰ろよ帰ろ いつしょに帰ろ





あの頃へ 黄金のコンピュータ時代へ ゲームセンターへ アキハバラへ 帰ろよ帰ろ 子供に帰ろ

やれやれ、疲れたせいで見る幻かな残業が多いか らなこのごろ景気が悪いのにやたら雑用はあって しかも残業代は出ないんだもんな……

まばたきをし、じつと真正面を見据えました。 しかし、狐の顔はあいかわらずそこにあり、右に 左に大きく揺れてとおせんぼをするのでした。

帰ろよ帰ろ いつしょに帰ろ 子供に帰って いっしょに遊ぼ こん!

ぞっとしました。このまま連れ去られてしまう のではないかと思いました。年をとった私を連れ

ていってどうするのでしょう。

遠くに灯りがぼうつと浮かびました。我が家の 確かな光。ふんわりと柔らかな香りが漂ってくる ような気がしました。晩ごはん。妻の手料理。胸 いつばいにその香りを吸い込んだつもりになって、 息をこらえました。

ごめんよごめん君とは遊べないんだよ遊ぶにはも う遅すぎるんだよ……

狐の顔が崩れました。悲しい目をして透明にな ってゆきました。

ほんとにごめんまたいつかきっと……

それからカバンを抱きかかえ、狐の顔を突つき って石段を駆け降りました。

MIRAGE System Model Stuff

Tan Akihiko

丹 明彦

「MIRAGE System Model Stuff」がマイナーバージョンアップした。 大きな変更点、機能強化はないが、バグはほとんど解消。使いやすい環境を 手軽な価格で実現できるソフトだけに、メーカー側の配慮は心強い。

「MIRAGE System」はモジュール拡張型 3DCGシステムである。「Model Stuff」はそのシリーズ第1作で、主にモデラの機能を提供する。

初期バージョンの発売から数カ月が経過した昨年の暮れに、細かいバグ等を修正したバージョンが供給されたので、ここに追加レビューを行う。

なお,前回のレビュー(1992年9月号)で紹介したバージョンと基本的には同じバージョンなので、細かいスペックに関してはそちらもご参照いただきたい。

Model Stuffの概要

製品の内容は,

- ○モデラ
- ○(簡易)アトリビュータ
- ○レンダラ
- ○MIRAGEシェル

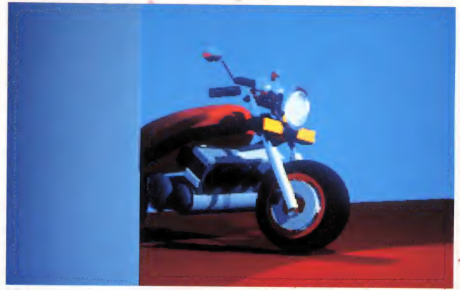
からなる。

モデラは、プリミティブ (基本立体) や その組み合わせであるマクロによって、シ ーンを対話的に作成する。

アトリビュータは、作成したシーンに色や反射率、屈折率などの属性 (アトリビュート) を付加する。



X68000用 5"2H□版2枚組 29,800円(税別) メディックス ☎03(3950)2222



前回使ったオートバイ。レンダラのバグが取れた

レンダラは、作成したシーンのレンダリング (描画) を行う。レンダリングのアルゴリズムはレイトレーシンである。レンダラは、数値演算プロセッサがあるマシンとそうでないマシンのそれぞれに対して、より高速なバージョンが用意されている。

MIRAGEシェルは、メニュー形式でモデラやアトリビュータ、レンダラ、それに画像ビュアやペインティングツール(「Z'sS TAFF」と、今回のバージョンからは「MA TIER」も)を呼び出せる。CGを作成するための統合的な環境を提供しているわけだ。

マクロを使う

前回あまり詳しく触れなかったマクロである。マクロの機能はプリミティブを寄せ集めて、ひとかたまりの物体として扱うことであるが、マクロはまた論理演算をするための単位ともなる。

作例のサングラスは、論理演算を行って みたものである。ポリゴンは使っていない。 楕円柱 5 個と直方体 1 個で論理演算してい

レンダリング時間 15時間46分48秒(XVI,コプロなし)

る。ちょっと慣れればこのくらいは数分でモデリングできる。

また、「Model Stuff」の特徴的な機能として、プリミティブおよびマクロの回転中心を指定することが挙げられる。

サングラスはモデリングしたままの直立した状態では変なので、レンズがテーブルと接触している点を回転中心に指定し、その周りをサングラスのつるの先がテーブルにつくまで回転させる。このとき、マクロごと回転していることにも注目しておこう。この参照回転機能はおいしいぞ。操作性もいいし。

さらに応用として、マクロと参照回転機 能を酷使する「多関節キャラクタ」を作っ てみた。

まず手である。手は掌と5本の指とからなる。人差し指、中指、薬指、小指については、掌に接続する部分も合わせて関節が3つある。第1関節から先をひとつのマクロ、第2関節から先もマクロ、第3関節も同様というぐあいに、多重階層構造をもたせたマクロを構成した。親亀の上に子亀を、



上から見るとモデリングの手抜きがばれる



指は1本作ってしまえば、マクロのコピ ← + 拡大縮小でけりがつく。これで4本の 指は完成し,これに掌と,同様の多重構造 で作った親指をくっつければ手は完成だ。

あとは同様で、手首、前腕、肘、上腕、 肩と作って、ここまでを腕とする。マクロ の階層も深くなったような気がするが、こ れでもまだ7~8階層程度。システムは32 階層までサポートしている。

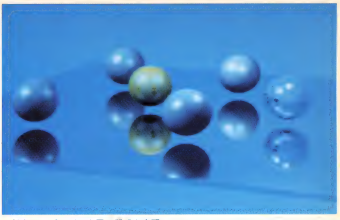
腕をコピーして右腕と左腕にし、胴体と 頭を作る。これで上半身が完成。下半身は 同様ということで作らなかった。

次はこの多関節キャラクタを動かす。こ こで参照回転機能の真価が発揮される。

マクロごとに回転中心を設定していく。 そのマクロが表現する部位のすぐ上の関節 (たとえば前腕部なら肘、上腕部なら肩)の 中心を指定する。マウスでクリックするだ けなので簡単だし、なにより目で見て指定。 できるのがうれしい。

そしてマクロを回転させる。肩から先, 肘から先がいっせいに動く。

いったんマクロに指定した回転中心はず っと記憶されているので、あとからポーズ を変えたいと思ったときでも大丈夫。



反射率マッピングで金属の質感を表現

前回のレビューで完全に失念していたの が、金属の質感である。「MIRAGE System」 はレイトレーシングそのものの機能はごく オーソドックスなものであるが、特筆すべ きものに「反射率マッピング」というもの がある。

金属に顕著にみられる性質として, 反

射率が角度によって 複雑な分布をすると いうものがある。「M. IRAGE System」で は、これを導入する ことによって、ごく 簡単な操作で金属の 質感を出すことに成 功した。

- 写真で反射率マッ ピングを施したもの とそうでないものと を比較すれば、その 効果はあきらかであ ろう。

⇒ ングは、現バージョンでは金、銀、アルミ ニウム、ステンレスのデータが用意されて

ポリゴンを使う

前回できなかったなどとグチっていたと ころである。ポリゴンモデリング/レンダリ ングツールである「Z'sTRIPHONY」でデ ザインしたポリゴンデータを、付属のコン



この反射率マッピ Z'sTRIPHONYからコンバートしたポリゴン



同じくポリゴン。金属製の折り鶴



サンプルでついてくる画像。水飲み鳥



サングラスの制作途中。後ろは金属柱



サングラス。球には反射率マッピング



MIRAGEシェル。いろいろなツールを呼び出す

バータで「MIRAGE System」上に持ち込 むことができる。現バージョンでは形状そ のものの操作はできない。アトリビュータ で色の設定を行い、レンダリングする。も ちろん、通常のプリミティブやマクロとの 混在も可能である。

コンバート作業に手間がかかることを除 けば、実に有用な機能といえる。

安心して使えます

今回のバージョンを使ってみた印象を簡 単にまとめてみる。

- ・モデラの信頼性が格段に向上している。 たとえばプリミティブの削除も安心して行 2 3
 - 初期バージョンに見られたレンダラのバ グも取れ、ポリゴンなどのレンダリング結 果が予期したものと違うということがなく



・そのほか、細かいバグがほとんどなくな っている

というわけで、特に新しい機能が追加さ れたわけではない。(MIRAGEシェルから 「MATIER」を呼び出せるようになったく らい)が、安心して使えるようになってい る。これは大きい。同時に、きちんとサポ ートしていくという姿勢も示したことにな る。これまた頼もしい話だ。

半面,初期バージョンが抱えていると思 う大きな問題(速度や操作性)については そのままである。速度については、不満な ら速いマシンを待つか、PC-9801を買えば 解決するので問題ない (後向きの方法では あるが)。操作性は、エンドユーザーに徹し ようとすると細かいところで気になる点が 多いというだけで、3DCGがわかっていれ ばあまり問題ないだろう。

競合ソフトと比較して

X68000向けに市販されているレイトレ ーシングソフトとしては,

○C-TRACE (C-TRACE+) キャスト ○サイクロン (サイクロンExpressα) ア ンス・コンサルタンツ

OMIRAGE (MIRAGE System Model S メディックス tuff)

を挙げることができる。いずれもシリーズ

化されているわけだが、最上位バージョン で代表して,これらを簡単に比較する。

1) 機能

まず扱える形状だが、三者ともにプリミ ティブとして2次曲面と直方体を扱える。 これらはレイトレではお約束といえる。

このほかに、「C-TRACE」ではメタボー ルを扱える。「サイクロン」と「MIRAGE」 では、「Z'sTRIPHONY」からコンバートし たポリゴンデータを扱うことができる。使 い勝手はどっこいどっこいで、コンバート の手間は同じくらいかかる。ただし「MIR AGE」は、新システム (Poly Stuff) の追 加により状況が改善される見込み。

プリミティブの間の論理演算, グループ 化 (「サイクロン」や「MIRAGE」ではマク ロ,「C-TRACE」ではクラスタと呼ぶ)に よるツリー構造のサポート、それにプリミ ティブ単体またはグループ単位の移動およ び回転ができることも共通している。

光源は平行光源,点光源,スポット光源。 これも共通。ただし「MIRAGE」は光源を プリミティブと同等に「物体」として扱っ ており,マクロに組み込んで自在に動かす ことができるなどの優秀さを見せている。

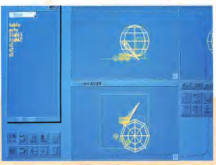
アトリビュートの表現力は三者ともほぼ 同等。テクスチャマップ, バンプマップ, アトリビュートマップといったところは押 さえている。さらに「MIRAGE」では反射。 率マップをサポートしており、金属の表現



レンズが机に接触する点を中心にして……



つるの先が机につくように回転させる



三面図モードでは編集を行う



透視図モードでは構図を決める



アトリビュータで反射率マッピングを設定 においてポイントを稼いでいる。

2) ユーザーインタフェイス

「C-TRACE」にはモデリングツールがな い。シーン定義ファイルのフォーマットを 公開していて、ユーザーがテキストエディ タを使って記述することになる。ただし, ワイヤビューおよびメタビューにより、レ ンダリングする前に確認する程度のことは 可能。が、論理演算はしてくれない。

「サイクロン」と「MIRAGE」には専用の モデラが付属している。サイクロンがキー ボードオペレーションだったのに対し, MIRAGEはマウス指向。画面を見ながらイ ンタラクティブにシーンを定義するのには マウスのほうが適しているというのは、改 めて指摘するまでもないだろう。

いずれも、ワイヤフレーム表示では論理 演算はしてくれない。



Z'sTRIPHONYからコンバートした戦闘機

3) 速度

レンダリング速度は単純比較できないの で、ある程度主観的になってしまうことを お許しいただきたい。

まず、「C-TRACE」にはトランスピュー タバージョンが存在する。「サイクロン」に も存在する。このトランスピュータバージ ョンは、そもそもCPUが違うものを使って いるのだから文句なく速い。最近安くなっ たとはいえ結構な値段なので、プロの使う ものという気がしなくもない。

では、トランスピュータのない場合はど うかというと、三者ともボクセル分割によ る高速化アルゴリズムを採用していて,本 質的な速度差はない。X68000においては, 数値演算プロセッサは劇的というほどには 速度向上をもたらさない。

「C-TRACE」な部分レンダリングにより、 全体を粗くレンダリングして詳細な情報が ほしい部分だけを細かくレンダリングする ことができる。いうまでもなく,正直に全



透視図モードで描画パラメータも設定する

ピクセルを計算するのに比べて時間を節約 できる。「MIRAGE」の場合は、最初は粗 く、しだいに細かくというようなレンダリ ングの進め方をするので、あきらかなモデ リングの間違いやアトリビュート指定の間 違いを早期に発見することができ、また放 っておけば自動的に細かいレベルのレンダ リングまでやってくれる。個人的には「MI RAGE」の作法が使っていて気持ちいい。

レンダリング中断/再開の機能は三者に 共通である。



反射率マッピングなしでレンダリング

2 時間46分41秒



反射率マッピングつき。質感の違いに注目

3 時間33分16秒

4) 価格 (すべて税別)

C-TRACE+

198,000円

C-TRACE TP+ 398,000円

(トランスピュータボード込)

MIRAGE System Model Stuff

サイクロンExpressα

98,000円

29.800円

というわけで、「MIRAGE」が驚異的に安 い。とはいえ「MIRAGE」にも多少高価で ■ もいいから、トランスピュータ版のサポー。 トはほしいところ(当然、発売予定には挙 がっているだろうけどり。これがないと、「C -TRACE」や「サイクロン」のユーザーを ひきつけることは難しいかもしれない。

終わりに

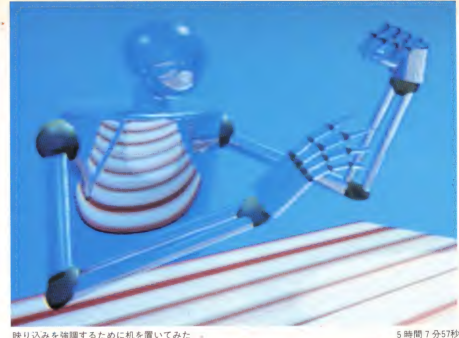
なんだか上の比較を見ると、「MIRAGE」 * に有利になってしまっているが、標準的な 機能で比べると後発の強みが出るというこ とにすぎない。最後には厳しいこともいわ せていただく。

いまのところMIRAGEに対して切実に ほしいと思っているのが,

- ・スムーズシェーディングのポリゴン
- スプライン曲面でのオブジェクト作成
- ・メタボール

のいずれか、すなわちいわゆる自由曲面で

テーブル (市松模様が望ましい) の上に 球(材質は赤いプラスチックか金属、もし くはガラスが望ましい)を置く。不自然な までに透明な空間の中でキラキラと輝く画 像。こういう画像は典型的な「レイトレく さい」画像であり、一部からレイトレが不 評を買う原因にもなっているのであるが,。 これを克服するのがレイトレの大きな課題 だと思うのだ。



映り込みを強調するために机を置いてみた



手首を中心に手のマクロを回転させる

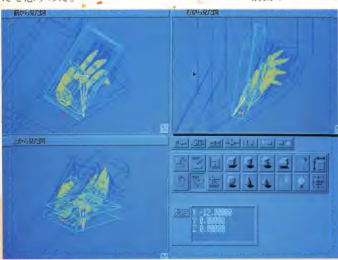
野ら回風雨

肘から先がひとつのマクロになっている

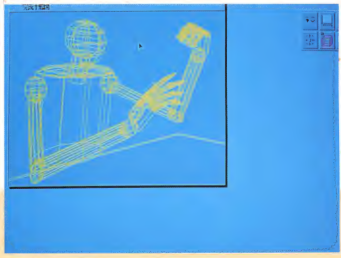
曲面の映り込みを緻密に表現できるのが レイトレの強みである。球などの2次曲面 でそれはよくわかった。次は表現力だ。フ ラットシェーディングのポリゴンでは役不 足だろう。

前回のレビューの, 安定してきたら云々

というくだりにあらぬ不安を抱かれた方も, 今回のバグフィクスにより問題点は解消さ れた。「MIRAGE System」は、現時点での X68000におけるレイトレの環境としては いちばんまともであるといっていいと思う。 また、これからシステムの追加などでどん どん機能的にも充実していくはずである。



ほかのマクロを表示させて目安にする



ポーズをつけるのも簡単だ

[特集]

X-BASICを学ぶ

BASICとX-BASIC、そしてC言語。これらのあいだに特に明確な絆というものは見あたらない。X-BASICはむしろ独自の言語仕様を持っていると考えたほうが理解しやすいときもある。それでもたまにC言語の知識を要求されることがある。X-BASICは新しいタイプの高級言語である。

X-BASICがもっとも使いやすい言語だなどというつもりはない。不自由なところもあれば、不備もある。言語仕様を少し拡張するだけでもっと使える言語になるのにと思うことも少なくない。しかし、我々の前にはとりあえずX-BASICがあった。そして、それは、そう、悪いものでもない。高性能なコンパイラと組み合わせることによって、思わぬ高性能言語に早変わりすることすらある。

基本的にプログラミングという作業の本質はプログラミング言語に 依存するようなものではない。基本的にアルゴリズムからコーディ ングに至る過程はどんな言語でもさほど変わらないものだ。

頭の中のイメージをより直接的にプログラム化する、そんな、「簡単さ」がBASICの美点である。とりあえず触ってみる。そこからしか X-BASICへの道は始まらないのだから。

	プログラミングスタイルから見た X-BASICと関数 ·····・中野	修一
	多角形の最適基本図形分割 モーフィングへの第 歩・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	淳
[contents]	モジュール化を意識した 変形用関数の作成・・・・・・・中野	修—
	BASIC関数から外部関数を自動生成 BAS2FNC.X ·······田村	健人
	圧縮したデータをBASICで使う LHAFNC.FNC ······紙山	満

プログラミングスタイルから見た

X-BASICと関数

Nakano Shuichi 中野 修一

X-BASICでのプログラムはほかのBASICに慣れた人にはとっつきにくい点もあるようです。ここではX-BASICの特徴的な関数の使い方とそれによるプログラミングスタイルについて探ってみましょう。

とりあえずX-BASIC

できあいのアルゴリズムを引っ張ってきて使うだけならプログラミングはコーディング主体の作業ですが、私も文系人間なので便利なアルゴリズムには暗いほうなのです。で、しかたがないのでたいてい自己流で片をつけてしまいます。

こういってはなんですが、なにかちゃんとした完成品を作る場合にはBASICは不向きな言語です。もっと実行時の効率を追求したほうがよいでしょう。こういうときにはバキバキのアセンブラが美しいですね。

しかし、試作品を作るときにはBASICはなによりも手軽にできます。プログラミングでは、やはりアルゴリズムを作ること、「どうやったらできるだろうか」と、いろいろ考えている時間が楽しいのでしょう。動くかどうかわからないアルゴリズムを試すときには最低限暴走の危険のない環境が必要です。68000ではある程度、暴走は起こりにくいとはいえ、飛ぶときはあっさり飛びます。これはアセンブラだろうがC言語だろうが似たようなものです。

X-BASICは難しい?

いつの世にも初心者というものはいるもので、いまだに「X-BASICは難しい」という声を聞くことがあります。

X-BASICというものを見た場合、簡単 にいくつかの特徴を挙げることができます。

C言語にコンバートできる

関数を定義できる

ローカル変数が使える

行番号が使いにくい

ざっとこんなもんでしょうか? いにし えのBASIC自体がFORTRANの流れから 派生したものであるにもかかわらず、X-BASICはありがちなALGOL系の言語に仕 上がっています。きょう日のまともなプロ グラミング言語の 9 割はALGOL系といっ ても過言ではありませんから、これは特に 「難しい」ということにはならないでしょう。

FORTRANに比べALGOLやPASCAL はより「高級」であると表現されます。こ れは、より「人間にわかりやすい」という ことを意味しています。この意味ではX-BASICそのものが特に難しいということ はないはずなのです。

問題になるのは従来のBASICに対して どうであるかということでしょう。X-BASIC には、いわゆるマイクロソフト系のBASIC に比べて言語仕様で劣っている点はないは ずです。とすれば、もっとも異なってくる のはプログラミングスタイルです。

ところで誰もがX-BASICを苦にしてきたかというとそうでもありません。ざっと見てX-BASICへの移行に苦労する人としない人の差は、BASIC以外になんらかの言語でプログラムを記述できるかどうかがひとつの指標になっているように思われます。これは従来のBASICのプログラミングスタイルが非常に独特なものであったことに起因します。

従来のBASICの偉大な点は、ほとんど「どう並べても動く」ということです。「プログラミングにはまず仕様を決めて、アルゴリズムを探し、それをコーディングする」といったお決まりの手順を経ることなくプログラムを作成していくことが可能です。

このように、従来のBASICによるプログ ラミングが命令を「並べる」「つなぐ」とい った感覚であったのに対し、X-BASICでは「組み上げる」といった感じの強いものになっています。処理の流れを線的に追っていくことから、処理の塊を組み合わせることがより重視されるといってもいいでしょう。

「どう並べても動く」ことが持つとっつきのよさはBASICのプログラミングを容易にしています。その半面、安易なプログラムがはびこる温床ともなっていたことも否めません。つぎはぎしていくうちに書いた本人にもわからなくなったプログラムや流れの読みにくいプログラムがBASICの名をおとしめていました。

X-BASICは旧世代のBASICよりはまともなプログラミング言語です。従来のBASICと同様な感覚で操作することもできますが、多少は型にはまったプログラミングスタイルを取ることを暗に要求しています。私の見るところではそれほど窮屈な制約ではありません。それは「プログラムを1行ずつ作るのではなく、ひとつの塊ごとに作るようにしなさい」というスタイルです。

ではここでいう「塊」とはなんでしょうか? それはすなわち関数に相当します。

関数の構造

X-BASICを学ぶとは関数を学ぶことです。「関数」とは数学に出てきたあの関数と基本的に同じものです。関数は写像とも呼ばれ、その定義は「ある集合Xの各要素に対して集合Yのなかの1個の要素を特定させる関係」とでもいえばいいのでしょうか。端的にいえば、

y = f(x)

これに尽きます。f()の部分を「ブラックボ ックス」なにかものを入れたらなにか決ま ったものが出てくる「箱」として習った人 も多いと思います。

このf()の部分が関数にあたります。数学 の世界では数式で表されることが多いので すが、この部分はまさにブラックボックス, 入力に対してなにかひとつの答えを出すも のならなんでもかまいません。そのための 法則がすなわち関数の実体です。

X-BASICで関数を使用するためにはプ ログラム中のどこかで処理内容を定義して おくことが必要です。

func aaa (param)

int i.i

return(i)

endfunc

のように "func~endfunc" で囲まれた部分 が関数の内容に相当します。ここではaaa が関数の名前, paramが引数になります。 引数(ひきすう)とは、関数の入力に相当 します。return()に指定されているjが関 数の出力になります。入力に対する出力, これらが揃って数学的な関数は成立します。 これが関数の基本形です。

関数は値を返しますから演算時の部品と して扱うことができます。

a = b(c(x) + d(e(f(y) * 16) + x))

のように演算中に組み込むこともできます し、どこかで定義した関数を使って関数定 義をすることもできます。こうして単純な 関数を組み合わせて複雑な関数を作ってい くことができるのです。

こう見ると関数というものもそう難しい ものではないことがわかるでしょう。

先ほどの例では関数の内部で変数を宣言 しています。この部分で定義される変数は ローカル変数といい、この関数の内部だけ で有効になります。

ローカル変数は関数が呼ばれるたびに新 しく作られます。以前に使用していた値を 使いたいといったときには関数の外で宣言 した変数 (グローバル変数) を使わなくて はなりません。逆に関数の外からローカル 変数を参照することはできません。ローカ ル変数はその関数を実行しているあいだだ け存在するものだからです。



たとえば,

10 int i

20 a()

30 end

40 func a()

50 int i=5

60 b()

70 endfunc()

80 func b()

90 print i

100 endfunc

というプログラムを実行した結果を予想し てみてください。

答えは0です。関数a()はローカル変数 iに5を代入しています。そして、そのま まb()を呼び出し変数 i を表示します。こ こで参照されるiはプログラムの先頭で定 義されているグローバル変数のiです。プ ログラム中ではなんの値も指定されていま せんが、グローバル変数は宣言されると同 時に0で初期化されるので(文字列変数な らヌル文字),結果は0になるのです。途中 の関数a()で宣言されていた i は関数b() を実行しているときには隠されてしまいま す。X-BASICやC言語では同時に実行さ れているとみなされる関数はひとつだけで すので、関数が入れ子になっていたとして も有効になるローカル変数はそのとき実行 されている関数内で定義されているものだ けとなります。

こういうややこしい話をするのは、言語 によってはこれと違う考え方が必要なもの があるからです。PASCALなどではその関 数を呼び出した親関数の変数も参照するこ

とができます(直系親族に限る)。これだと グローバル変数も親変数の一種と考えられ ます。PASCALをやらない人には関係ない 話ですが参考までに。

ちなみにローカル変数にはグローバル変 数と同じ名前の変数を使うこともできます。 これはまったく別の変数として扱われます。 関数自体も独立していますので, よその関 数と同じ名前の変数を作ってもかまいませ ん。BASICは現れた変数をまずローカル変 数だと思って探し、でなかったらグローバ ル変数だと思って処理します。グローバル 変数でもなかったら「変数が定義されてい ません」というエラーを出します(若干例 外はありますが……)。

応用:構造化とモジュール化

ここまで関数についていろいろ説明して きました。「要するにサブルーチンのちょっ と変わったやつ」としかとらえていない人 もいることでしょう。

単に、GOSUB~RETURNの代わりに使 っているだけでは進歩はありません。関数 を生かして使ってやることにより, 従来の BASICとは違ったプログラミング環境を 得ることができます。

もちろん, 従来のBASICでも構造化とか ブロック化などを行うことは可能でした。 また、X-BASICでもスパゲティなプログ ラムは作成できます。これはプログラマの 裁量によるところが大きいのですが、それ がより自然であるという意味でX-BASIC のほうが綺麗なプログラムを作成しやすい のは間違いありません(ある程度使っている人なら、X-BASICでGOTOを駆使した プログラムというのは非常に作成しにくい ということをご存じでしょう)。

また、X-BASICはC言語に変換できることにより非常にポテンシャルの高い言語となっています。同人ソフトなどではアクションゲームやシューティングゲームが平然とBASICで開発されています。多少の制限を除けばC言語と同じ扱いでコンパイルされるのですから、効果は劇的です。その結果、X-BASICの場合、コンパイルすることを前提としてプログラムを作成するのが半ば当たり前になってきました。X-BASICの完成されたプログラムとはコンパイルされたものだと思っておいたほうがいいでしょう。

そしてC言語の従兄弟のような書式は自然にユーザーをC言語へ移行させる効果も持っています。そのような際にはさらに関数の持つ意味は拡大されてくるでしょう。

それでは関数によって獲得できるであろうメリットというのはなんでしょうか? それはたぶん,

構造化がしやすい

モジュール化ができるかもしれない ということでしょう。構造化はいうまでも なく処理の流れを明確にし、作成したプロ グラムを読みやすくしてくれます。

モジュール化というのは大雑把にいって 汎用の部品として使えるプログラムを作る ことです。いまはあまり深く考えないでお きましょう。 ここではひとつのプログラミングのスタイルを提示します。これは構造化、モジュール化といった部分に焦点をあてたプログラミングスタイルです。場合によっては気にいらない考え方だと感じる人もいるでしょうし、なんでこんな窮屈なことをするんだと思う人もいるでしょう。それはそれでかまいません。本来プログラムは自由なものであり、各個人でそれぞれ自分のスタイルを持っていくのが本道です。特にBASICではスタイルがないのがスタイルのようなものでした。一方、PASCALなどになると、ほとんど誰が書いても同じ処理は同じコードにしかならないんじゃないかと思うくらい整然とした構造ができあがっています。

ここではあえてスタイルを限定して話を進めていきます。

* * *

関数はそれ自体が独立したプログラムだと考えてください。引数を受け取ってなんらかの値を返すプログラムです。そのあいだの処理をするものは一般的なBASICプログラムとなんら変わりはありません。問題はどのような方針で関数を作るか? という点にかかっています。無論、正しい方法などは決まっていませんが、以下にいくつかの指針を挙げてみましょう。

●関数内でグローバル変数を使用しない

これは関数をモジュール化するためにも 有効ですし、プログラムの構造を明確にす る意味でも効果を発揮します。

必要なデータはすべて引数で受け取り,

ワンポイントテクニック

私がX-BASICでプログラムを組む際に真っ先に手を抜くのがユーザーインタフェイスです。 定数はプログラムに埋め込んだり、inputを並べてすませてしまいます。コンパイル派の皆さんはたまにはC言語のようにコマンドラインからパラメータを受け取りたいと思うことはないでしょうか?

bc.xで変換したプログラムを見ていると,

b_argc

b argv []

というものがみつかります。ちょっと C 言語を知っている人ならこれがコマンドラインパラメータの受け渡しのために使えそうだと気づくでしょう。これをそのまま使ってやればいいのです。プログラムが実行されたとき b_argc という変数 (int) にはコマンドラインから渡されたパラメータ数+ I の値が入っています。ここでパラメータ数を調べ、パラメータが指定されてい

るようならそれを受け取りましょう。最初のパラメータがファイル名なら、

 $filename = b_argv(I)$

となります。bc.xで変換されるので[]でなく()を使うのがポイントです。 2 つめのパラメータが数字なら,

num = val(b argv(2))

となります。ただし、これをインタブリタで実行すると変数未定義のエラーになりますので、 少々邪道っぽいのですが、

c = 0 = 0

if c = I then $\{ \dots \}$

のようなインタプリタでは実行されない部分を作ってその中に入れておきましょう。ちなみに、 "c=0=0"は0が0と等しいかどうかの論理値を変数cに代入しています。X-BASICとCでは論理値の真の値が異なりますので(IとIとI)、どちらで動いているか判別できます。

内部で完結したプログラムを書き、メイン プログラムに値を返します。

このようにして作成された関数はいろいろなプログラムで使い回すことができます。 変数の衝突が発生しないので、関数名さえ ぶつからなければ一度作ったものが無駄になることはありません。

こういったアプローチの持つ欠点はプログラムの記述が面倒になること、実行速度が多少落ちることなどです。また、X-BASICではローカル変数だけで記述するとプログラミングの効率が悪くなったり(特に大きなデータを扱うとき)、記述しきれなかったりすることもあります。

関数では呼び出されるごとに変数を確保しますし、値の受け渡しを行いますので多少の効率低下が考えられます。しかし、コンパイルを考えた場合、GCCなどではローカル変数は優先的にレジスタに割り付けられますので(しかしver.1.Xではグローバル変数はレジスタに割り付けられません)、ローカル変数を多用したほうが有利になることもあるのかもしれませんが……。

●関数を単機能化する

関数はたくさんの引数を持つことができますが、返り値として指定できるのはひとつの値だけです。これでは関数のなかで複数の処理をまとめて行うことは不自然になります。特にグローバル変数をアクセスしないプログラムでは頼りになるのは返り値だけですから細分化しないと十分な情報が得られないこともあるでしょう。

単機能化された関数は、関数の内容もわかりやすく、プログラムの可読性も向上することが期待できます。

半面、関数が単機能化されていくということは関数呼び出しの回数が多くなっていくということも意味しています。関数呼び出しの効率の悪さは、速度優先のプログラムにとってはあまりありがたいことではありません。

また、X-BASICではグローバル変数を 使用しないという制約を加えると、まとまった単位で関数化しないとほとんどの処理 をメインルーチンに押しつけることになっ てしまうという矛盾点を内包しています。

●引数,返り値を省略しない

先ほどから、入力に対して出力がひとつ 決まるものを関数と呼んでいました。しか

し、X-BASICではこれらはどちらも省略 されることがあります。これでは関数とい えないのですが、X-BASIC(というかC言 語) ではこれも関数として扱います。この ようなものは単なるサブルーチンとしての 機能しかありません。多くのプログラミン グ言語で通常は関数と区別して「手続き」 と呼ばれています。

X-BASICには「関数」と「手続き的関数」 の2つがあります。普通の関数はいままで 説明してきたもの、手続き的関数はそれか ら引数と返り値を抜いたものです。

グローバル変数にアクセスしない手続き 的関数でモジュールを作った場合、そのモ ジュールはある一定の処理をまとめて行う 以外のことはできないものになります。モ ジュールとして考えると、手続き的関数は ほとんど無視してもいいでしょう。ちなみ に、X-BASICの標準関数で引数も返り値 もないものはwipe()くらいのものです。

通常の関数では、グローバル変数にアク セスしない場合はたいてい入力が必要です ので入力についてはたいした問題はないで しょう。しかし、関数の目的が主にその副 作用にある場合 (ラインを引いたり、音を 出したり)には別に返す値がありません。 このような場合はエラーが発生しているか どうかを返すのがよいようです。

メインルーチンではエラーをチェックす ることでいっそう安全なプログラムにする ことができます。開発中のバグも軽減でき るでしょう。プロのプログラマならきっと こういう風に書かなければならないのでし ようね。

この方式の欠点はやはり記述が面倒なこ とと実行速度が落ちる, プログラムサイズ が大きくなるということです。たとえば、 ゲームなどでは「エラーは発生しない」と いう前提でプログラムを作成するほうが正 道であるといえます。しかし、開発効率の 点からいってどちらがよいかというのは微 妙な問題です。最初は堅く作っておいて, エラーチェックはプログラムが動くように なったら少しずつ抜いていくというのがよ いのでしょう。モジュール化を前提とする なら手堅く作っておいたほうが無難です。

●関数の入り口と出口を明確にする

BASICでのGOTO文が嫌われるのは、こ れを使うと処理の流れが分散してしまうか らです。ひと頃から構造化プログラミング が推奨され、現在ではそれほどグチャグチ ャしたプログラムを書く人はいなくなりま した。BASICに構造化制御命令が備えられ たことも大きいでしょう。

その結果, 非常に特殊な処理を除けば, あらゆるプログラムは必ずGOTO文なし で書くことができます。さらに関数を使え ば容易にプログラムをブロック化すること ができるのはおわかりでしょう。プログラ ムを塊で作っていくという考え方も生まれ てきます。さらにそのブロック内での処理 の流れを明確にするための方策が「入り口 ひとつに出口ひとつ」化です。

関数の場合,入り口はひとつしかないの でよいとしても、出口が複数あることはた まにあります。返り値が確定するたびに return()で抜けていては流れがつかみづら くなります。無論、これらはひとつにまと めることが可能です。

モジュール化の限界

実際にX-BASICの関数でモジュール化 を行おうとすると, どうしても表現力の壁 のようなものにぶつかります。

ローカル変数の限界と返り値がひとつし かないことの限界です。せめて返り値に配 列が指定できれば…… (数学的には邪道か な?)。X-BASIC自体にもまだまだ不備な 点はあります。

こういった点でかなり進化したプログラ ム言語であるModulaIIなどでは、そのモジ ユールが使うグローバル変数を指定できる などの改善がなされています。モジュール の都合で自由にグローバルにアクセスでき るメモリが確保できるのです。

結局のところ, モジュール化では複数の プログラムをいかに有機的に結合させるか という部分に焦点が絞られます。なんとか して結合のための接点を増やすことはでき ないでしょうか。

たとえば、なんらかのマネージャのよう なものを介してデータをやり取りすること が考えられます。多少「不自由」でもグロ ーバルに使えるエリアがあると同系列のモ ジュールを実行させる際の効率がかなり上 がることはまちがいないでしょう。参考例 として、Z's-EXを見てみましょう。そこで はグラフィックの退避エリア (裏画面) が 設定されていますので、対応したプログラ ム(もちろん独立している)が気軽に作成 できます。

このようにグローバル変数のうち、どう しても必要になるものについては,各モジ ユールで共通規約を作っておくことができ ます。あとは、そこにアクセスする関数さ え用意してやればもっと柔軟なプログラム が作成できるようになるでしょう。もちろ んプログラムのモジュール化もいっそう意 味を持つようになります。

また、こういった考え方はSX-WINDOW のような独立した並列処理間でのプログラ ミングにも応用できそうです。

外部関数の効用

さて、モジュール化というテーマで話を 進めてきましたが、これまではX-BASIC でモジュールを扱うことは現実的ではあり ませんでした。これまでに定義した関数を 自在に使うには、それをすべてプログラム 中に持っておかねばならないからです。こ れはちょっとたいへんなことです。

しかし, 関数の仕様をちゃんとメモして おき、今月号の田村氏のコンバータで外部 関数にでもしておけば、作成するプログラ ム中にモジュールライブラリを含む必要は なくなります。さらに、作成中のプログラ ムからモジュールを切り出して(それなり のデバッグは必要だが),外部関数に分離す ればずらずらと長いリストを扱うことから 解放されます。もちろんデバッグ時の実行 速度を稼ぐこともできます。外部関数によ るモジュール化によってX-BASICの開発 環境はどんどん充実させることができるで

いろいろな障害はありますが、ようやく モジュール化というものが多少なりとも現 実味を帯びたものになってきたのです。モ ジュール化がもたらすメリットとデメリッ トをどう評価するかは各個人で違うでしょ うが、X-BASICではこういったパラダイ ムによるプログラミングも不可能ではない のです。これもひとえにX-BASICが持つ ユーザー定義関数の柔軟性によるものです。 X68000で「もっとも手軽な言語=X-BASIC」 の持つ可能性を見つめ直してみてください。

多角形の最適基本図形分割

モーフィングへの第一歩

Shibata Atsushi 柴田 淳

昨今流行のグラフィック技法、モーフィング。これを実現するにはどうすればいいのか? と柴田君は考えました。そして自己流でアルゴリズムを作りX-BASICで検討します。はたしてうまくいくのでしょうか。

かなり前になるが、テレビで古今東西の 美人顔をすべて平均化したらどんな顔がで きあがるか、という特番を見たのを記憶し ている。

まず、美しいとされている女性テレビタレントの顔と、海外の映画女優の顔。次に歴代のミスユニバースの顔、そして美人と伝えられる歴史上の人物の顔をワークステーションに取り込んで、のわわわわーと平均化していく。全部で100を超すかと思われる美人を、2、3分かけて連続的に合成していくその様はまさに圧巻で、いまだに僕の脳裏に焼きついている。

なお平均した美人がどんな顔になったかというと、これがなんとも当たりさわりのない、ごく普通の顔になったのだった。まあ屛風絵の小野小町とかが混ざっていたから、そのあたりにも問題があったのだろう。その番組が放映されたのは、モーフィングという言葉すら、まだ世間に知られていない時代のことであった。

モーフィングといわれて首を傾げる人でも「マイケルジャクソンのビデオで……」とか「ごっつええ感じの……」とか,通好みのところでは「スタートレックVで……」といえば思い当たるのではないか。つまり,人間の顔などの2つの画像の間を,連続的に変形させる技術をモーフィングという。前述の番組では,変形を中間でやめてしまうことによって2つの顔を合成していたのだ。

ちなみにmorph(モーフ)とは生物用語で「変態」、つまり昆虫が幼虫→サナギ→成虫と形態変化をみせるアレのことを指す言葉である。余談だが、するとイナズマンなどはヘンタイヒーローなわけだな。

ついひと昔前まではワークステーション クラスでしか実現しなかったこの技術も、 最近ではMacintoshとかAMIGAで走るモ ーフィングソフトが出回っているらしい。 だから当然、我らがX68000でもできないか ということになるのだが、問題がいくつかある。

モーフィングの基本原理

なによりの問題は「どうすればできるか」ということ。モーフィングに関する解説書でもあれば問題は解決するのだけど、少なくとも僕はそんなの見たこともない(第一そんな本出したって売れなそうだし)。だけど僕自身、モーフィングの方法について断片的に知っていることはあるので、そこらへんから全体の基本原理みたいなものを推測してみたい。

●断片的情報その1:オブジェクト(変形させる対象のこと)は人間側が指定しなければならないらしい。

これは考えると当たり前のことである。 たとえばある人間の顔から、別の人間の顔 に変形を行う場合を想定すると、片方の左 目はもう一方の人間の左目へと変形してい く。

人間が見れば画面のどの部分が左目で、 変形先の画像のどの部分に向かって変形させればいいかを理解するのにさほど苦労は しないが、このような仕事をコンピュータ にやらせようとすると、不可能ではないに しろかなりの無理がともなう。

そこで、変形前の画像の左目にあたる部分を、まず多角形で囲ってやる。そのあと、変形先も同様にして多角形で囲うのである。 実際の作業ではすべての象徴的な部分(輪郭がはっきりしていたり、またはうまく変形させたいと思う部分)をこのように切り出さねばならない。

要するに、画像だけ取り込めばあとは全自動で、というわけにはいかないのだ。でも逆に考えると、変形元、変形先のオブジェクトを任意に設定できるようになっている、ということなのかもしれない。髪の長い女性から、スキンヘッドのオジヤンに向

けて変形を行う場合などで、変形元の女性 の髪の毛をオジイの頭のシミに変形させた り、あるいは眉毛に変形させたりといった 選択が可能なのである。

●断片的情報その2:切り出した多角形は 基本図形に分割するらしい。

モーフィングに似た技術に、メタモルフォーゼというのがある。範囲をCGに限定しないなら、このメタモルフォーゼはアニメーションの歴史が始まったときから存在する技術であるといえる。クシャクシャになった線がだんだんと伸びていって、人間になったり動物になったりするアニメは誰でも見たことがあるだろう。

このメタモルフォーゼをコンピュータのディスプレイ上で実現するのは、非常に簡単である。変形前と変形後の座標データを用意しておき、対応する点同士を直線補間したものを次々表示していくだけでいい。

そこで当然考えるのが、モーフィングでも2つの多角形の間を補間しなければならないのだから、このメタモルフォーゼの原理を使えばいいのではないか、ということだろう。だけど実際はそう簡単にはいかないのである。

モーフィングの目的は与えられた多角形同士を補間するのではなく、多角形内に含まれる画像同士を補間することなのだ。もちろん多角形の頂点座標は直線補間されるのだけど、問題は多角形に囲まれた範囲がどのように「歪む」かということで、補間された多角形の頂点情報だけから、この歪みを一義的に決めるのはちょっと無理がある。出力に比べて、入力される情報が散漫すぎるのである。

ここで、すべての多角形は基本図形に、 もっと一般的な記述を使えば三角形に分割 することができる、という幾何学の定理を 思い出そう。そして頂点の多い多角形内の 画像よりも、三角形内の画像のほうがはる かに扱いやすいということは容易に想像で きるだろう。三角形同士であれば、なんと か画像の自由変形ができそうだ。

扱いにくい問題を扱いやすいように小規 模な問題に分割して、それぞれを解決した 総体を元の問題の解とする、という手法は いたるところで見受けられる。で、モーフ イングのような問題においても,この方法 論は生かされて当然である。

ではここで一応, モーフィングを実行す るにあたって行われていることをひと通り まとめてみよう。

まず、変形させたいオブジェクトを多角 形として切り出す。次に変形先のオブジェ クトも同様にして切り出す。なお対応する 多角形は頂点を同一数持つようにしておく。

切り出しが終わったら,変形元と変形先 の多角形を, 双方に矛盾のないように基本 図形に分割していく。矛盾のないようにと はどういうことかというと, 分割によって 生じる多角形の対角線が,変形元では多角 形の内部に完全に収まっているのに,変形 先の多角形では外周と交差しているような ときは変形がうまくいかないわけで、この ような場合を指して「矛盾のある分割」と いうのである。

そしていよいよ、画像を変形させる。10 段階で元画像から目的の画像に変形させる 場合を考えると、最初に元と先の多角形の 対応する座標を直線補間して, その直線上 の10分のnに相当する座標を求め、n番目 の変形の頂点の座標とする。変形途中の多 角形の頂点座標が決まったら, 先ほど分割 した三角形内の画像を,変形元,変形先の 両方から変形途中の三角形の形に変形する。 あとは2つの三角形内の色を補間して、変 形途中の画像に張り付ける。

これで、基本的にはモーフィング(らし きもの)が実現するはずなのだ。しかし中 野氏にお伺いをたてたところ,アレは三角 形でなく四角形に分割するのではないかと か、だいたい三角形同士の自由変形などど うするのかとか、いくつか否定的な見解を 承る結果となったのであった。でもさんざ ん論議したあげく, どうやら問題なさそう だということでいまこの原稿を書いている のだけど、一抹の不安を残しつつ、 先を急 ぐ僕なのであった。

最適な分割とはなにか

2つ目の問題。モーフィングに必要な操 作のうち、どこまでを人間にやらせるかと いうこと。

変形させたい画像の中で象徴的な部分は,

人間側が多角形として切り出さねばならな い、ということは前述した。これは操作者 側からの最小限の入力操作であるが、では その先で、コンピュータにとっていちばん 難しそうな作業, 多角形の三角形分割はど うか。ちなみに先のテレビ番組では、これ をなんと人間がやっていたのだ。

しかし、これではあまりにも美しくない ではないか。多角形の切り出しについては まあしょうがないにしろ, 三角形分割のよ うな、単純作業の積み重ねでなんとかなり そうな問題くらいは (操作の簡素化という よりもヘビービューティを目指すといった 意味合いで)機械にやらせてみよう,とい うのが今回の題目である。で、どうせやる のだから、いっそ最適な三角形分割を出力 するようなプログラムを目指そう。

しかしながら、最適な分割とはなにをも って最適とするか。最小個の三角形で分割 するのが最適だろうか? いや待てよ, n 角形は確かn-2個の三角形に分割される はずだから、最小個の三角形分割など存在 するはずがない。

ところで、モーフィングでは切り出され た多角形を三角形に分割し, その三角形を 切り張りして変形途中の画像を生成するわ けだが、その場合に恐ろしいのが、三角形 の継ぎ目が見えてしまうこと, つまり色の 変化が急激で線に見えてしまったり、極端 な場合はドットが黒く抜け落ちてしまうこ となどだ。これを最小限に抑えるためには、 分割する三角形の辺の長さの総計を最小に 抑えればよい。

つまり、モーフィングを実行するにあた っての多角形の最適基本図形分割とは,三 角形の辺の総和を最小にすることなのであ る。多角形は弦(対角線のことをここでは こう呼ぶことにする)によって三角形に分 割されるのだから、その弦の総和が最小、 といい換えたほうがいいかもしれない。分 割された三角形の辺の総和には, 元の多角 形の外周が含まれているからである。

フッフッフ。お待たせした。次はいよい よ,最適基本図形分割の方法とアルゴリズ ムの説明に入るのだ。

多項式アルゴリズムの達成

人間にとってはやさしい幾何学問題であ っても、計算機で解こうとするとたいへん 苦労する、という場合がある。あるいはな んとか計算機で解けても、非常に時間がか かるときなど。このような幾何学問題を専 門に扱う学問領域に、計算幾何学というの

がある。皆さんにお馴染みなところでは, クイックソートやヒープソートなどの高速 なソーティングアルゴリズムも, 実はこの 研究分野の(わりと初期の)成果なのだ。

これから紹介するアルゴリズムも,ご多 分にもれず計算幾何学の研究成果のひとつ なのであるが、特筆すべきところは、なん といっても速度面において最適である, と いうことだ。

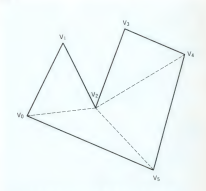
弦の総和の組み合わせをすべて求めて最 適な分割を得ようとする。目的の多角形が 凸である(へこんだり入り組んだりしてい ない)場合,可能な三角形分割の総数は, 頂点の数が増えるにつれて指数関数的に増 えていくのは十分予想できる。この指数関 数的に処理時間が増加していくアルゴリズ ムというのは、プログラミングをしたこと がある人ならわかると思うが、半ば絶望的 といっていいほど効率の悪いプログラムな のだ。なんとかこれを、俗にいう多項式時 間、つまり指数に変数がくっつかないよう な実行時間に抑えたい。

さてここで、問題を明確にするために、 少々状況説明を加えよう。まず例に取る多 角形をPと呼ぶ(図1を参照)。多角形の頂 点には時計回りにvo, v1……と番号がふら れており、連結する点同士は順番で見ても 隣りあわせに並んでいるとする。ちなみに このようなデータ構造を連結リストと呼ぶ。

次に部分多角形という少々耳慣れない概 念を導入する。たとえば図1でV2からV5ま での部分をP2,4の部分多角形と呼ぶ。言葉 で表せば、これは「点2を含めて数えて4 番目の点までで構成される多角形」となる だろうか。ちなみにP5.4といえば、V5からV2 までの部分のことをいっていることになる。

なお、P2.4には暗黙に弦(V2,V5)が含まれ ていることになる(閉じていないと多角形 とはいえない)が、この弦の長さをw(i,k)と いうように定義しておこう。したがって,

図1



この多角形における最適な三角形分割

部分多角形 P_{2.4}の外周の長さにはw(2,5) が含まれているといえる。以上の点を踏ま えて、最適な三角形分割を求めるアルゴリ ズムを得るところまで話を進める。

さて、話は多少戻る形になるが、すべての可能な三角形分割を求め、そのなかから弦の長さの総和が最小になるような分割を求めようとすると、絶望的な時間がかかると前述した。で、その場合なにが問題なのかというと、これは明らかに、「分割のしかたになにも制限を加えていない」ことが問題なのである。もっといえば、「最適分割を出力することを妨げず、かつ幾何学的に理に適った分割方法の制限」が見つかりさえすればいい。

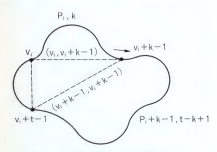
せっかく導入した部分多角形という概念をここで使うことになる。元の多角形Pを弦の総和が最小になるような部分多角形に分割していき、その作業を部分ごとに、三角形になるまで再帰的に繰り返せば、最適解が得られるはずである。しかし異なる部分多角形の種類はまだ指数関数のオーダーで存在するので、これでは問題はちっとも進展していない。

この泥沼の状況を著しく進展させるのは, 次のような幾何学的性質である。耳の穴かっぽじってよーく聞くのだ。

「最適な部分多角形分割のなかには, それ 自体すでに三角形になっているものも必ず 存在する」

これはどういうことかというと、まず図1に点線で書き込まれたPの最適解を見てもらうとわかるのだが、たとえば部分多角形Po,3は、最適な部分多角形分割でありながら、おまけに三角形でもある。このように都合のいい分割が見つかると、Po,3はハ

図2



このようにkを時計回りに走査していく

式]

$$\begin{split} \tau_{i,t} &= \min\{w(i+1,i+t-1) + \tau_{i+1,t-1}, \\ & w(i,i+t-2) + \tau_{i,t-1}, \\ & \min_{k=2,\ldots,\ t-1} \ \{(w(i,i+k-1) + \\ & w(i+k-1,i+t-1) + \tau_{i,k} + \tau_{i+k-1,t-k+1})\}\} \end{split}$$

サミでチョン切ったようにもう考えに含めなくてもよくなる。

そうやってどんどん、都合のいい三角形をハサミで切っていって、最後にひとつの三角形が残るまでその作業を繰り返すことによって、最適な三角形分割を得ることができる。

では、実際にどのようにすればこの都合のいい三角形が見つかるか。 n 角形のすべてのひとつ飛ばしで隣りあった対角線の長を求めて、少ないものから順につないでいけばいいと考えるかもしれないが、それでは線が交差する場合を避けられない。それにひとつ飛ばしで隣りあった頂点しか結ばないのであれば、点の多い多角形では真ん中がぽっかり残ってしまう。

ここでもう一度、先ほどの部分多角形に登場してもらおう。ある部分多角形 P_{i,t}において、最適な三角形分割の長さを考える。このとき、2からt-1まで変化する変数 k を想定し、図 2のように、V_iからV_{i+t-1}までの点の並びを走査するとしよう。

また、部分多角形 $P_{i,t}$ に対する最適三角形分割の弦の総和を $\tau_{i,t}$ と定義する。走査中の3点 $(v_i,v_{i+k-1},v_{i+t-1})$ は三角形を成すことは明らかだから、 $P_{i,t}$ における最適な三角形分割の長さは、

 $\mathbf{w}(\mathbf{v}_{i}, \mathbf{v}_{i+k-1}) + \mathbf{w}(\mathbf{v}_{i+k-1}, \mathbf{v}_{i+t-1})$ に、 $\mathbf{P}_{i,k} \mathbf{e} \mathbf{P}_{i+k-1,t-k+1}$ における最適分割の弦の総和を足したものとなる。

ただし、k=2のときは (v_i,v_{i+1},v_{i+t-1}) の三角形と、 $P_{i+1,t-1}$ の部分三角形の 2つの部分にしか分割されない。同様にk=t-1のときは、三角形(v_i,v_{i+t-2},v_{i+t-1})と $P_{i,t-1}$ の 2 分割に終わる。

これらのことを考えあわせると、式1に示すようなPinに対する最適分割を求める漸化式が得られる。ちなみにminとは最小元と呼ばれる操作で、集合のなかから最小値を求める操作を表している。

この式こそ、多角形分割がうまく三角形になる場合を考慮しつつ、頂点の多い多角形もちゃんと埋めてくれる分割のカギとなる計算方法なのだが、ここでまた新たな問題が生まれる。

さいわいX-BASICは再帰処理をサポートしており、したがって式1のような漸化式(式の内部に自分自身が入れ子になっている式のこと)を計算するのに便利なのだが、漸化式の中のではをその都度計算し直すとすると、これまた指数関数的に時間がかかってしまうのである。入れ子の計算中にもまた入れ子が含まれているという、もう本当に破綻的な状況がある。

ああ、せっかく指数関数時間のアルゴリ ズムがひとつ消散したと思ったのに、間髪 入れずこのザマだ。さあ、どうする俺よ!

動的計画法による問題の解決

実はここからが計算幾何学の本領発揮なのである。手っ取り早くいうと、τ_{i,t}の計算には多項式時間あれば十分なのだ。この動的計画法に基づいたアルゴリズムは、劇的といっていいほど威力を発揮する。

さて、先の漸化式を解くとき、 t を 4 から 多角形の頂点数までまず増やしていくことにし、これを外側のループとする。 なぜ t が 4 からなのかというと、 3 以下の場合 は部分多角形が三角形になってしまい、 図 2 にあるような操作ができないからである。だから t = 1, 2, 3 のとき、 $\tau_{i,t}$ の値は常に 0 となる。

次に内側のループとして、i を 0 から多角形の頂点数-1 まで増やして $\tau_{i,t}$ を計算していく。なんださっきと変わらないじゃないかと思うかもしれないが、ところがどっこい、漸化式中のk は常に t より小さく、またk はいつも正の値を取ることを考えるとt-k+1<tであることも明らかだ。これはどういうことかというと、 $\tau_{i,t}$ の計算に必要な、 $\tau_{i+1,t-1}$ と $\tau_{i,t-1}$ 、それに $\tau_{i,k}$ 、 $\tau_{i+k-1,t-k+1}$ の値は、すべて計算済みであるか、0であるということなのだ。

つまり、τ_{i,t}の値を、下から順序よく積み上げていくことによって、重複なく計算していき、総計算時間を多項式時間に抑えることができるのである。実際BASICでプログラムを組んでも、それほど遅いと思わないようなものができあがるはずである。

さて、ここまでで計算速度上の問題点は すべて消え去った。あとに残された問題は、 このアルゴリズムをどうやってコードに落 とすかということ。ついでにいままで書か なかった、細かい最適三角形分割の方法に も触れていこう。

いよいよプログラミング

まず必要なのが、多角形を入力するインタフェイスとなる部分である。これはできの悪いお絵描きソフト程度のものなので、あまり特筆に値しないから省略。

与えられた多角形の連結リストを、便利のため時計回りに並べ替える。連結リストは当然配列にストアされているわけだが、この並びが時計回りかどうかを調べるには、図形の符号付き面積というのを調べればい

い。6400行からのarea()という関数がその作業をしているのだが、つまりは符号付き面積が、プラスならば反時計回り、マイナスならば時計回りなのである。ただし画面の座標系では縦軸の正負方向が幾何学の座標系とは逆なので注意が必要だ。

並べ替えが終わったら、次に $\tau_{i,t}$ を求める ための下準備として、w(i,t)、つまり弦の長 さを求めておく。5500行からのwcalc()とい う関数がそれにあたる。

ここで気をつけなければならないのは、弦が多角形の内部に完全に含まれない場合。このような点は分割のときに使ってもらっては困るので、無限大と思われるような大きな値をブチ込んでおく。そうすれば、漸化式中にw(i,t)が現れたとき、その項はとんでもなく大きい数字になるわけで、当然最小値を選ぶときに省かれることとなる。

なお、弦が多角形の内部に含まれる条件というのは、まず弦を結ぶ2点を挟む角の中に完全に含まれていて、なおかつ多角形の外間と交わらないことである。その判定は関数incl()で行われている。

ここまでの下準備が終わったら、いよいよ $\tau_{i,t}$ の値を求める。ただし $\tau_{i,t}$ のうちt>3のものには-1が代入されている。関数tau()において、 $\tau_{i,t}$ の値、つまり配列t(i,t)を調べて-1でなかったら値は決定しているのでその値を返し、そうでなければ新たに計算するという手順を踏む。計算に必要な入れ子の τ はすべて前もって決まっていることは先に述べたとおりだ。

ただしここで注意しなければならないのは、 $P_{i,t}$ が多角形を成さない場合、具体的には弦 (v_i,v_{i+t-1}) が多角形内に含まれない場合である。このときは $\tau_{i,t}$ に無限大と見なされるような大きな数値を代入して、分割線として選ばれないようにしなければならない。図 1 の多角形を最適に分割したときに算出されるw(i,t) と $\tau_{i,t}$ の値を表として載せておくので、参考にするといいかもしれない。

このようにして求められたすべての τ を元に、ついに最適な三角形分割を導き出すわけである、が、その前に、 τ の性質について少々考えてみよう。

・もう一度だけいうと、τ_{it}というのは部分 多角形P_{it}における最適な、つまりは最小と なる三角形分割の弦の総和を選び出すよう になっている。では、このτのなかでさらに 最小のものとはどんなものだろうか。

まず、式1の漸化式のうち前半の2つの 値が断然有利であるのはわかっていただけ るだろう。だいいち足し合う項が少ないの が目につく。

そのなかでさらに、 t の値が少ないものがこれまた有利である。たとえば t の値が 4 である場合などは、1 本の弦の値だけを 持つものが最適な弦の総和として選び出される。要するにτのなかで最小になるのは、必ずt=4 のなかから現れるのである。で、その分割というのは、弦が1 本という部分 からすでに予想がつくと思うが、最適分割の三角形として切り落とされるべき三角形なのだ。

では、tの値が増えていくと、ての値は漸化式の集合のどの部分から選ばれるだろうか。今度は逆に、前の2つの値は不利になる。まず弦の長さwの値が無限大になることが多くなる。だからマメに多角形の広い部分を走査している、後半の集合(漸化式の2番目のmin以下の部分)にとって断然、分がよくなる。

多角形を最適に、しかも真ん中が抜けるようなことなく分割できる秘密はまさにでのこのような性質に潜んでいる。で、この

表]

w(i,t	:)の表						$ au_{i,t}$ の表
	0	1	2	3	4	5	4 5 6
0:	0.0	∞	86.7	∞	∞	∞	0: ∞ ∞ ∞
1:	00	0.0	∞	∞	00	00	1: ∞ ∞ ∞
2:	86.7	∞	0.0	∞	128.8	90.1	2:128.81 218.95 ∞
3:	∞	00	00	0.0	∞	151.1	3: ∞ ∞ ∞
4:	∞	∞	128.8	00	0.0	∞	4: ∞ 176.82 ∞
5:	∞	00	90.1	151.1	00	0.0	5: 86.68 176.82 ∞

リスト

```
1000 /* 多角形の基本図形分割
1010 /*
1020 /* JAN. 19th 1993 by (ats)
1030 /*
1040 dim px(50), py(50), conn(1,50), f(50)
1050 dim float t(50,50), w(50,50)
1060 dim float m(50)
1070 int max = 0, mx, my, maxe = 0, t1, t2
1080 float inf = 10000
1090 initialize()
1100 print"ファイルを読み込みますか?"
1110 if inkey$<>"" then cut()
1120 draw( max,2,2 )
                      then cut() else fin()
1130 ptrev(
1140 wealc(): print "すべての弦の距離を計算し終わりました。"
1150 tauclr()
1190 print"ファイルを書き出しますか?"
1195 print
1196 print
1197 print
1200 if inkey$="y" then fout()
1210 end
2000 func divide()
      /* ** 多角形を最適に分割する **
2020 int a,b,a2,b2
2030 float tm = 0,m1,m2
2040
      repeat
2050
       tm = taumin( tm )
2060
       m1 = wire(t1, nxf(nxf(t1)))
2070
       m2 = wire(t1+t2-1,nxb(nxb(t1+t2-1)))
2080
       if m1 < m2 then {
        a2 = t1 : b2 = nxf(nxf(t1)) else {
2090
2100
       b2 = (t1+t2-1) \mod \max : a2 = nxb(nxb(t1+t2-1)) }
conn(0, maxc) = a2 : conn(1, maxc) = b2
2110
       maxe = maxe +
2120
2130
       line(px(a2),py(a2),px(b2),py(b2),4)
2140
        a = nxf(a2)
2150
         f(a) = 1 : circle(px(a), py(a), 5, 1)
2160
         tref(a)
2170
      until maxc = max - 3
2180 endfunc
2500 func nxf( n )
2510 int i,j
2520
     for i = 1 to max - 1
       if f((n+i) \mod \max) = 0 then {
j = (n+i) \mod \max : break }
2530
2540
2550
      next
2560
      return( i )
2570 endfunc
2600 func nxb( n )
2610 int i,j
             = 1 to max - 1
      if f( (n-i+max) mod max ) = 0 then {
   j = (n-i+max) mod max : break }
2630
2640
```

ような性質を生かしつつ,多角形を基本図 形に分割していくためには,以下のような 操作が必要である。

まず、 τ のなかで最小のものを見つける。また、その最小のものというのは必ずひとつの三角形を最適に切り出すようになっている。図1でいうと $\tau_{5,4}$ が最小なのだが、この場合、部分多角形 $P_{5,4}$ から距離最小の弦を見つけ出し、つまり (v_0,v_2) を結ぶ。すると点 v_1 はもう関係ないのだから、頂点数分用意してあるフラグの配列の添え字1に1を代入する。

また、使い終わったで5.4には当然大きな数値を代入しておく。さらに、切り落とされた点v1に向かって線を引くような連結を持つての値も大きくしておく。こうすれば、分割線が交差することはなくなる。

2回目以降は、最小距離を持つ弦を探索するとき、切り捨てられた頂点を表すフラグを考慮に入れる点が異なるだけで、基本的にはいまの作業を全頂点数-3回繰り返すだけで、最適な三角形分割に用いるすべての弦を出力することができる。

結構頑張るかわいいヤツ

このプログラムは、実をいえば速度的には最適ではない。まず検索などの小枝のアルゴリズムに改善の余地があるし、またBASICのプログラムであることを考えると、このようにさかんに関数を呼び出していては効率が悪い。

とはいえ10数個の頂点数の多角形であれば、1分と待たされることなく答えを出力するはずだ。そしてCに変換することによって、劇的に高速化すると予測されるのもまた事実である。このプログラムでは50項点までの多角形を扱えるのだが、その最高頂点数の図形を入力しても、数分のオーダーで答えが出るだろう。

ここでプログラムの操作方法などを、必要ないと思うが一応書いておく。素直に入力して走らせると、まずファイルを入力するかどうか聞いてくる。これは誤入力を直すためのものだと思っていただければいい。だからたいていはここでY以外のキーを押すこととなる。

すると画面が変わって、図形入力の画面となる。画面左上に説明があるとおり、左クリックで頂点を指定して、間違ったと思ったら右クリックで消去する。このようにして多角形の外周が交差しないように(外周の交差判定はしていないのだ)点を置いていき、閉じないで両方のボタンをクリッ

```
2660 return( j )
2670 endfunc
2700 func tref( a )
2710 int i,j
      for i = 0 to max - 1
       for j = 0 to max - 1

if i = a or (i+j-1) mod max = a then {
2730
2740
2750
           t(i,j) = t(i,j) + 100000
2760
2770
      nevt
2780 endfunc
3000 func taucalc()
3010 /* ** τを動的計画方(!)に基づいて計算する **
3020 int i,j
      for j = 4 to max
for i = 0 to max - 1
3040
3050
         t(i,j) = tau(i,j)
3060
        next
3070
     next
3080 endfunc
4000 func float tau( i,j
4010
      /* ** 本文中の漸化式を再帰的に求める ** /*(おおっ、スゴイぞ!と自分で自分を励ます俺)
4020
4030 int k
      i = (i+max) \mod max; j = (j+max) \mod max
4040
      if wire(i,i+j-1) >= inf then {
  return( inf ) }
if t(i,j) <> -1 then {
4050
4060
4080
         return( t(i,j) ) }
                                 /*値が計算済みである場合
4090
      mcl()
4100
      m(0) = wire(i+1,i+j-1)+tau(i+1,j-1)
4110
      m(1) = wire(i,i+j-2)+tau(i,j-1)
4120
      for k = 2 to j - 1
       m(k) = wire(i,i+k-1)+wire(i+k-1,i+j-1)
4130
4140
4150
        m(k) = m(k) + tau(i,k)+tau(i+k-1,j-k+1)
      next
4160
       return( min(k) )
4170 endfunc
4500 func float taumin( tm; float )
4510
      /* ** 配列 t(i,j) の中から最小値を見つけて返す **
4520 int i,j
4530 float mi = 10000
4540
      for i = 0 to max - 1
       for j = 4 to max - 1
if tau(i,j) < mi and tau(i,j) > tm then {
4550
4560
           mi = tau( i,j )
t1 = i : t2 = j }
4570
4580
4590
4600
      next
      t(t1,t2) = t(t1,t2) + 90000
4620
      return( mi )
4630 endfunc
4700 func float min( n )
4710
      /* ** m(n)の中から最小値を見つけ戻り値とする **
4720 int i
4730 float minimam = 100000
4740 for i = 0 to n
4750
       if minimam > m(i) then {
4760
          minimam = m(i)
4770
4780
      return( minimam )
4790 endfunc
4800 func float wire( a,b )
4810
      /* ちょっとアコギな関数かも。 記述は 綺麗になるけど。
4820
      return( w( (a+max) mod max, (b+max) mod max ) )
4830 endfunc
4840 func tauclr()
4850 int i,j
4860 for i = 0 to 50
       for j = 4 \text{ to } 50

t(i,j) = -1
4870
4890
       next.
4900
      next
4910 endfunc
4950 func mel()
4960 int i
     for i = 0 to 50
4970
4980
       m(i) = 99999
4990
5000 endfunc
5500 func weale()
     /* *** すべての対角線分の
/* *** ユークリッド距離
5510
5520
                ユークリッド距離を求める ***
5530 int i, j, h, a, b, c
5540
     for i = 0 to max - 1

w(i,(i+1) mod max) = inf : w((i+1) mod max,i) = inf

for j = i+2 to max - 1
5550
5560
        if incl(i,j) = 0 then (
5570
5580
           w(i,j) = sqr(pow(px(i)-px(j),2)+pow(py(i)-py(j),2))
5590
        } else
5600
           w(i,i) = \inf i
      /* 弦が多角形内に含まれないなら距離を大きく取る
5610
5620
       w(j,i) = w(i,j)
5630
       next
5640
5650 endfunc
5700 func incl( i,j
5710
      /* ** 指定した弦が多角形内に含まれるか **
```



分割された多角形

クすると、最後に指定した点と最初に指定 した点が結ばれ、三角形分割のための計算 に入る。

で、最適を豪語するプログラムはとかくイジメたくなるのが世の常だが、コイツは相当に痛めつけてもへこたれない。特にC変換された方は試してほしいのだが、梵字のように入り組んだ多角形すら、卒なくしかも最適に分割する。

と、実はこんな風に調子にのってもいられないのである。というのは、これでモーフィングを実現するために、最低限多角形の三角形分割に関する問題がすべて解けたかというとそうではないからだ。

残されている問題というのは、変形元と、変形先の多角形を双方矛盾なく分割するためにはどうするかということだ。ひとついえるとしたら、弦の長さを示すw(i,t)を、両方の弦の長さの和として取ったらうまくいきそうだということ。

たとえば変形元では多角形の内部に含まれている辺が、変形先では多角形の外周と 交差する場合などは、変形元のwは有限の 値を持つのだが、変形先では無限大となる。 2つを足すわけだから結局無限大として扱 われ、したがって変形元でも、分割弦とし ては選ばれないはずである。

あと残された大きな問題が、三角形同士の自由変型をどうするかということだが、逆にいえば、これさえ解ければわがX68000でもモーフィングのようなものが実現するのである。

開発力としてのX-BASIC

どーしてこんな重たい仕事を、わざわざ BASICにやらせるのか。最後にここら辺を すっきりさせてから終わりたいと思う。

まず第一が、今月はBASICの特集だから。これはかなり大きな理由である。

第二に、これはまったく個人的な理由な のだが、僕の高校以来の友人に、僕と同い 年のくせに偉そうに結婚シヤガル人がいて、

```
どうかを判定する
 5730 int a.b.c.d = 0
 5740
        a = tsize(j-1,j,i)
 5750
           b = tsize(i,j,j+1)
 5760
           c = tsize(j-1, j, j+1)
 5770
           if c > 0 then
 5780
       /* 「開き」が 180度未満の場合
 5790
             if a < 0 or b < 0 then d = -1
             else {
 5800
       /* 「開き」が 180度未満の場合
if a < 0 and b < 0 then d = -1
 5810
 5830
           if d = 0 then {
5840
             for h = 0 to max - 1
5860
               a = tsize(i,j,h)*tsize(i,j,h+1)
              b = tsize(h,h+1,i)*tsize(h,h+1,j)
if a < 0 and b < 0 then {
5870
5890
                d = -1 : break 
5900
             next }
       return(d)
5920 endfunc
6000 func float tsize( a,b,c
6010 /* ** 三角形の符号付き面積の符号を求める **
6020 float ans
       a = (a+max) \mod max; b = (b+max) \mod max
6040
       e = (e+max) mod max
6050
        ans = (px(a)-px(c))*(py(b)-py(c))
ans = ans + (px(b)-px(c))*(py(c)-py(a))
6060
6070
        return( sgn(ans) )
6080 endfunc
6200 func ptrev()
       /* ** 座標の並びか反時計周りなら **
/* ** 時計周りにする **
6210
        / * ** 時計周りにする
int i,a,b
6230
       if area( max ) <> 0 then {
print "座標の並びか反時計周りなので反転します。"
6240
6250
          b = (\max - 1) / 2
for i = 0 to b
6260
6270
          a = px(i) : px(i) = px(max-1-i) : px(max-1-i) = a

a = py(i) : py(i) = py(max-1-i) : py(max-1-i) = a
6290
6300
          next : wipe() : draw( max, 2, 2 ) }
6310 endfunc
6400 func area( max )
6410 /* ***** 点が特計周りか確かめる ****
        /*(注)グラフィック座標系ではY軸が反転している
6420
6430 int i,a = 0,t = 0
6440 for i = 1 to max - 2
6450
         t = t + px(i)*(py(i+1) - py(i-1))
6460
       next
6470
       t = t + px(0)*(py(1) - py(max-1))
       t = t + px(max-1)*(py(0) - py(max-2))
if t > 0 then return(0) else return(-1)
6480
6500 endfunc
7000 fune cut()
        /* ***** 多角形を切り出す *****
7020 int a,b
7030
      cls : wipe()
       locate 0,0
print "左クリック:頂点を登録";
print "右クリック:頂点を舒除"
print "両クリック:多角形切り出し終了"
7040
7050
7060
7070
       print 阿グリック:多角形がリロしま!
mouse(4): mouse(1)
if msopr() = 1 then {
   px(0) = mx : py(0) = my
   max = 1 : mswait()
7080
7090
7100
7110
7120
        box(mx-1, my-1, mx+1, my+1, 1)}
7130
       repeat
7140
        a = msopr()
if a = 1 then {
7150
7160
            px(max) = mx : py(max) = my

box(mx-1, my-1, mx+1, my+1, 1)
7180
            line( px(max-1),py(max-1),mx,my,2 )
         max = max + 1

np() : mswait() }

if a = 2 then {

max = max - 1 : np()
7190
7210
7230
            wipe() : draw( max, 2, 0 )
7240
            mswait() }
7250
       until a = 3
7260
       mouse(2)
7270
      endfunc
8000 func np()
8010
       /* ***** 頂点数を表示する *****
       locate 0,2
8030
       print using "頂点数 ###"; max
8040 endfunc
8050 func msopr()
8060 int a, b1, b2
8070
      repeat
8080
        msstat(a,a,b1,b2)
        a = 0
if b1 = b2 and b1 \Leftrightarrow 0 then {
8090
8100
        i f
8110
          if max < 4 then {
             locate 0,2
print "頂点は4つ以上指定して下さい"
8120
              beep } else {
a = 3 }
8140
8150
        } else {
```

その御祝儀代と、披露宴で「てんとうむし のサンバカトリオ」という余興をやろうか と思っているので、その衣装代であるとか、 とにかく僕自身が結構物入りであるという こと。その分余計に原稿料を稼がねばなら たい。

ここからが真剣な理由。プログラムを組 もうとするとき、Cで書いてもX-BASIC で書いても同じようなコードができあがり そうだなあ、と思えるときがある。たとえ ば今回のような問題がいい例だ。具体的に は大量の文字列やファイル操作などを扱わ ないで済むプログラムがそうではないだろ うか。

で、そのうちで速度的にBASICでもイラ つかない程度に収まることが予想されるも のの場合,これはやっぱりBASICの出番な のである。

なぜか? 理由は簡単。BASICのほうが ヘラヘラした態度で、つまり気楽にプログ ラミングできるからである。エラーメッセ ージは丁寧だし、だいいち終了したあとで も、変数の値を保持していてくれるのがう れしい。実行後やエラーで止まったあと、 ダイレクトに変数を見られるというのはと てもありがたいことだ。ソースコードデバ ッガというのはややこしくていけない。そ こまでユーザーフレンドリーでありながら Cに非常に似た記述ができるのだから、便 利なことこの上ない。

結論をいうと、今回のようにうまい具合 に動くかどうかが不安な部分がある場合, そこを一度BASICで組んでみて動作確認 をし、正しく動けば C 変換してメインプロ グラムに組み込むというのは案外賢い選択 なのではないかと思うわけだ。急がば回れ という諺を引きあいに出すまでもないだろ

もしかしたら、僕がCに不慣れだからこ ういうことをいうのかもしれないが、僕と してはやはり、X-BASICは開発力として 高位に位置づけられる環境であるといいた い。いくら遅いといったって、最適なアル ゴリズムを与えてやれば、今回のように結 構見られるプログラムも組めるのであるか

BASICというと初心者の使うものと思 われがちだけど、ことその前にXがつくと、 これは案外捨てたものではないような気が するのだが。

参考文献

計算幾何学, 浅野哲夫, 朝倉書店

```
8170
           if b1 <> 0 then {
           a = 1}
if b2 \leftrightarrow 0 then {
8190
8200
              if max = 1 then {
                locate 0,2
8220
                print "この点ばかりは削除できません
8230
              } else {
                a = 2 ) )
8240
8250
8260
       until a <> 0
8270
       mspos( mx, my )
8280
       return(a)
8290 endfunc
8300 func mswait()
       int a,b,c,d,e
msstat( a,a,b,c )
8310
8320
8330
       repeat
8340
        msstat( a,a,d,e )
8350 until d (> b or e (> c
8360 endfunc
8400 func draw( max.col.mode )
8410 /* **** 多角形を表示する *****
8420 /* モードの: 多角形を閉じずに頂点を強調
8430 /*
               1:閉じて頂点を強調
2:閉じて頂点を強調
8440 /*
8450 /*
                3:閉じて頂点は強調せず
8460 int a,i
8470 for i = 0 to max - 2
8480 line( px(i),py(i),px(i+1),py(i+1),col )
8490
8500
       if mode < 3 then {
8510
         for i = 0 to max -
8520
           box( px(i)-1,py(i)-1,px(i)+1,py(i)+1,1 )
8530
          next }
       if mode = 2 then {
for i = 0 to max -
8540
8550
           symbol(px(i)-3,py(i)-6,str$(i),1,1,0,3,0)
8570
      next }
if mode <> 0 then {
8580
         line( px(0),py(0),px(max-1),py(max-1),col ) }
8590
8600 endfunc
9000 func initialize()
9010
       screen 2,0,1,1
9020
      wipe() : cls
palet(0,0)
9030
       palet( 1,rgb( 30,3,0 )
9040
       palet(2,rgb(0,30,5))
palet(3,rgb(31,31,31))
9050
9060
9070
        palet( 4, rgb( 3, 2, 31 ) )
9080 endfunc
9090 func fout()
9100 char a
9110 str fn
      input"ファイル名を入力して下さい",fn
fopen( fn+".poi","c" )
a = max : fputc( a,0 )
9130
9140
9150
       fwrite( px, max, 0
       fwrite( py,max,0 )
fcloseall()
9160
9180 endfunc
9190 func fin()
9200 char a
9210 str fn
       input"ファイル名を入力して下さい",fn
fopen(fn+".poi","rw")
a = fgetc(0): max = a
9220
9230
9240
        fread( px, max, 0
9250
        fread( py, max, 0 )
9260
9270
       fcloseall()
9280 endfunc
9500 func prput()
       int i,j,h
print : print " ";
for i = 0 to max - 1
print using" ##
9510
9520
9530
                          ##
9540
9550
       next : print
        for i = 0 to max - 1
9560
           print using"##:";i;
          print using ***. ,-,
for j = 0 to max - 1
if w(j,i) >= inf then {
    print " \odots "; } else
9580
 9590
               print using"###.#
                                        ";w(j,i); }
 9610
 9620
          next : print
 9630
         next
        print "
 9640
        for i = 4 to max
 9650
 9660
         print using" ##
 9670
       next : print
for i = 0 to max - 1
print using ##:";i;
 9680
 9690
           for j = 4 to max

if t(i,j) >= inf then {

print " \omega "; ) els
 9710
9720
                                  ; ) else
               print using"###.## ";t(i,j); }
 9740
          next : print
 9750
          next
 9760 endfunc
```

モジュール化を意識した

変形用関数の作成

Nakano Shuichi 中野 修一

X-BASICによる関数の作り方を実践してみましょう。できるだけモジュー ルとしてまとまったかたちで作成していきます。題材は結果のわかりやすい グラフィック関係を集めてみました。

能書きばかりいってるのもなんなんで, 実践編です。

柴田君が作っていたモーフィング用のア ルゴリズムで質問を受けました。モーフィ ングはそのうち誰かがやるだろうとは思っ ていたのですが、それが文系の柴田君だっ たとは……。直感的に、三角形ごとに独立 して線形補間したのでは不自然になるよう な気がします。しかし、図形指定の際のサ ンプル点はけっこうな量になりそうなので. もしかしたら, これでもそれらしく見える のかもしれないし……。結局、「やってみな ければなんともいえない」ということに落 ち着きました。

三角形の分割は柴田君がとうに完成して いますので急遽, 三角形の変形ルーチンを 作ってみました。あとは、ブレンド処理部 分を作ってユーザーインタフェイス (けっ こうやっかい)を加えれば少なくとも「モ ーフィングらしきもの」はできるはずなの ですが……。

ということで、X-BASICを使い、先ほど 述べたモジュール化も意識してプログラム を作ってみましょう。

三角形の変形

問題の自由変形ですが、グラフィックツ ールなどで四角形ができているのですから 三角形でできないはずはありせん。四角形 の自由変形を見ると,変換元の四角形を辺 に沿ってスキャンしてやり対応する辺から ライン状に描画しています。元のほうが小 さければいいのですが, そうでない場合, 同じピクセル上に複数のピクセルが対応す る可能性があります。このときZ'sSTAFF では次々と上書きされますのであとに描い たものが優先、MATIERではすでに描いて あるところには描画しないので先に描いた ものが優先されます。

三角形でライン状にスキャンするという

アルゴリズムを使うと、ある頂点の周辺で はラインの密度が極端に高くなりますから、 見た目に不自然な描画が行われる可能性が あります。思うに、四角形には凸型と凹型 の2種類があるためこのような方法で描画 しているのでしょう。三角形ならばもっと 普通の方法で間にあいそうです。

画像変形の基本は「変換後のピクセルか ら逆変換して変換前の色を探す」ことです。 2つの三角形が与えられたとき、変換後の ほうの三角形を構成する各ピクセルは変更 前の三角形のどの部分から持ってこられた ものかを順に求めていくわけです。

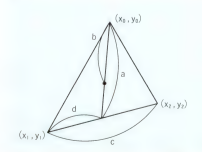
対応する点を求めるにはなんらかの座標 系を与えてやらなければなりません。三角 形の各項点と三角形内部のある点との関係 を示すものが必要なのです。これは図1の ようにして対応づけます。

ちょっと複雑な部分(私にとっては)を 取り上げてみましょう。

まず2点を通る直線の方程式が必要です。 高校の頃さんざんやったような……。

いま考えると高校の数学の時間というの はいろいろ役に立つことを教えていたんで すね。ベクトルの計算だとか、平面幾何と か,一次変換とか……。昔ちゃんと習った はずなのに思い出せないから自分で式を導 かなければならなくなります。あーあ。

図を描いてごちゃごちゃやって方程式を 導きました。次に必要なのは2直線の交点 図 1





三角形の変形

座標です。これもさんざやった覚えはある のですが……。なんとか解決してプログラ ム化します。まずは関数化してしまいまし よう。リスト1です。

いきなり邪道ですが、関数は返り値をひ とつしか持てないのでX座標とY座標を組 み合わせて返り値としています。

この関数は,

kouten (x0, y0, x1, y1, x2, y2, x3, y3)のように使用します。(x0,y0)-(x1,y1) を通る直線と(x2,y2)-(x3,y3)を通る直

リスト1

```
10 input "直線2:始点";x2
  20 int x0,x1,x2,x3,y0,y1,y2,y3,a,b
30 int err=-1
                 "直線1:始点";x0,y0
"直線1:終点";x1,y1
  40 input
       input
      input "直線2:始点";x2,y2
input "直線2:終点";x3,y3
  60
      a=kouten(x0,y0,x1,y1,x2,y2,x3,y3)
  90 if a<>err then {
00 print"交点=";a mod 512,a/512
110 } else print"画面内に交点はありません
130 func kouten(x0,y0,x1,y1,x2,y2,x3,y3)
140 int x,y,err=&H7FFFFFFF
150 float a0,a1,b0,b1
160 a0=katamuki(x0,y0,x1,y1)
170 a1=katamuki(x2,y2,x3,y3)
180 b0=y0-a0*x0:b1=y2-a1*x2
190 if a1=a0 then {
200 x=err mod 512 :y=err/512
210 | else
              x = (b1-b0)/(a0-a1)+0.5
            y=x*a0+b0+0.5#
240 1
240 | 250 if x<0 or x>511 then x=-1:y=0
260 if y<0 or y>511 then x=-1:y=0
270 return(y+512+x)
280 endfunc
290 fune float katamuki(x0,y0,x1,y1)
300
300 float a
310 if x0=x1 then {
320 a=(y1-y0+0\#)/(x1-x0+0.5\#)
330 } else a=(y1-y0+0\#)/(x1-x0)
340 return(a)
350 endfund
```

線の交点をまとめて返します。実際の座標 に直すには、

 $x = kouten() \mod 512$

y = kouten()/512

とします。おわかりのように画面モードは 横512ドットしか考慮していません。交点が 画面上になかった場合はエラー(-1)が 返ってきます。

点の指定のしかたによっては平行線ができる場合もあるので、エラーチェックをすることが必要です。範囲を制限しないとエラーを返すことが難しいのでこのような仕様になりました。

あとは対応する点を見つけてやればいいだけですので一気に片づけてしまいましょう。あと揃えなければならない処理は、

- 1) 2点で示された線分をn:mに内分す る点の座標を求める関数
- 2) 2点で示された線分上の点がその線分をどの割合で分割するかを求める関数
- 3) 実際にスキャンを行う駆動部分 などです。

実際にコーディングしてみたところ, 1) は関数化するまでもないとわかり, 3) はメインルーチンのことです。

三角形の内部だけを処理するという部分でやや手間取りましたが、意外とすんなり動いてくれました。なお、X軸と平行な線と直線の交点を求める際に専用の関数を作りました。求めるのはX座標だけなのに返り値を分解してやらなければならないのが

嫌だったからです。

作成したものがリスト2です。リスト1の関数を加えてプログラムを完成してください。

これを変形前と変形後の2つの三角形と のあいだに対して行って両者の色をブレン ドするとモーフィングっぽいものができる はずです。ただし、今回は画面から画面へ の変換しか考慮していませんから、全画面 にわたるモーフィングなどにはこのままで は対応できません。さらに、精度を上げた り、floatを使っている部分を固定小数点に して整数化するなどの改良は行ったほうが いいでしょう。

画像変換もう一発

どうも最近画像変形づいているような気がしますが、ついでにもうひとつ。Z's-EX以来、画像のフィルタが作りやすい環境というのが整えられているのにどうして誰も作んないんだーと思っていたのをやっつけます。

画像の基本的な変形として、カメラのレンズによる収差を真似たものを作ってみました。収差というのは画像の歪みのことで、たとえば四角いビルを写したときに胴のあたりが膨らむような場合を検型収差、真ん中がへこんで見えるような場合を糸巻き収差といいます。

んで、四角形の真ん中を膨らますような

変形というのはどのようにして実現するの でしょうか?

ビルではわかりにくいので、ここでアーチェリーの的のような同心円を考えます。これを収差の激しいレンズで見るとどうなるでしょうか。ビルの例に対応させてつらつらと考えると図2のような結果になるだろうと予想されます。

要するに中心部と周辺部で倍率が異なっているわけです。

理屈がわかればあとは簡単です。画面の中心からの距離に応じて画像を拡大/縮小させてやればいいのです。先ほどからいっているように、画像の変形は変更後の点がどこからきたものかを調べる作業です。ある点が画面の中心に対して拡大されている場合はちょっと中心よりの点を、縮小されている場合はちょっと外側の点を取ってくるようにするわけですね。

ここで全体の座標系を画面の中心を原点に取り直すとさらに考えやすくなります。

あとは画面をスキャンして中心からの距離を求め、距離に応じて座標に拡大率をかけるだけです。実際のプログラムでは、画面内には中心からの距離が同じ点が8カ所あるということを利用して処理を簡略化しています。

このような全画面を描き換えるプログラムでは元画面の情報をどこかに保存しておかなくてはなりません。関数がグローバル変数をアクセスしないという条件でこのプ

リスト2 三角形の変形

```
10 int tx(5),tv(5)
    10 int a,b,dam,bl,i,j
20 int a,b,dam,bl,i,j
30 /* tuskt
40 screen 1,3,1,1
50 mouse(0):mouse(1)
    60 while 1
70 pic_load("test.pic",0,0)
80 for i=0 to 5
                repeat:msstat(dam.dam.bl.dam):until bl=-1
    90
                mspos(a,b):tx(i)=a:ty(i)=b :pset(a,b,0)
repeat:msstat(dam,dam,bi,dam):until bl=0
   110
              morph(tx(0), ty(0), tx(1), ty(1), tx(2), ty(2), tx(3), ty(3), t
x(4),ty(4),tx(5),ty(5))
   140 input i
150 endwhile
   160 end
   170 /* びょうが
180 func tmorph(x0,y0,x1,y1,x2,y2,x3,y3,x4,y4,x5,y5)
   190 int minx,maxx,miny,maxy,x,y,xn0,xn1,xn2,w0,w1
200 int kx0,kx1,ky0,ky1,a,c
   210 float p0,p1
220 maxx=max(x3,x4,x5)
230 minx=min(x3,x4,x5)
   240 maxy=max(y3,y4,y5)
250 miny=min(y3,y4,y5)
260 for y=miny to maxy
             xn0=ykouten(x3,y3,x4,y4,minx,maxx,y)
xn1=ykouten(x3,y3,x5,y5,minx,maxx,y)
   290
             xn2=vkouten(x4,v4,x5,v5,minx,maxx,v
              w0=sqr(min(xn0*xn0,xn1*xn1,xn2*xn2)
   310
              w1=max(xn0,xn1,xn2)
             for x=w0 to w1
a=kouten(x3,y3,x,y,x4,y4,x5,y5)
                 kx0=a mod 512
                 ky0=a/512
    350
                ky0=a/512
p0=p_length(x3,y3,x,y,kx0,ky0)
p1=p_length(x4,y4,kx0,ky0,x5,y5)
kx1=((x2-x1)*p1+x1)+0.5=
ky1=((y2-y1)*p1+y1)+0.5=
    360
   370
   390
```

```
e=point((kx1-x0)*p0+x0,(ky1-y0)*p0+y0)
410
          pset(x,y,c)
420
       nest
        asc(inkey$(0))='q' then break
430 if
440 next
450 endfunc
460 fune max(a,b,c)
470 int r
480 if (a>=b) and (a>=c) then ( r=a 490) else if b>=c then r=b else r=c
500 return(r)
510 endfune
520 func min(a,b,c)
530 return(-max(-a,-b,-c))
540 endfunc
550 func ykouten(x0,y0,x1,y1,minx,maxx,y)
560 int r
570 float a
580 if x0=x1 then ( r=x0
590 ) else {
      a=(y1-y0+0\pi)/(x1-x0)
if a=0 then (r=-10000)
600
       .r=(y-y1+a*x1)/a+0.5#
620
650 ]
        if not (r>=minx and r<=maxx) then r=-10000
670 return(r)
680 endfund
680 func float p_length(x0,y0,x1,y1,x2,y2)
700 float a0,a1
710 a0=distance(x0,y0,x2,y2)+0.1#
720 a1=distance(x0,y0,x1,y1)
730 if (a1/a0) > 1 then a0=1 else a0=a1/a0 740 return(a0)
750 endfunc
760 func float distance(x0,y0,x1,y1)
770 return(sqr((x0-x1)*(x0-x1)+(y0-y1)*(y0-y1))+0\#)
790 /* 以下はkouten(), katamuki()関数か加わるリスト1参照のこと
```

ログラムを作ると、ほとんどの処理はメイ ンルーチンの負担になります。これではモ ジュール化の意味がありません。

ここではローカル変数だけを使う関数で 実現した例と, グラフィックの待避部分だ けグローバル変数をアクセスした例とを作 ってみました。Z's-EXなどに移植する場合 はグローバル変数参照版のほうがわかりや すいでしょう (実はこちらのほうが先に作 られている)。

*

いくつかの関数をモジュールとして作成 してみたのですが、X-BASICではグロー バル変数をどうしても使いたくなることが あります。デバッグの簡単さなどから、い つもはほとんどグローバル変数しか使わな いのでいっそう強く感じるようです。

モジュール化については「継続は力」で すから, もっと蓄積ができなければ効果は 表れないかもしれません。しかし変数の管 理を徹底すると、できあがるプログラムの かたちが変わっていくのがよくわかります。 無駄が取れた部分となにか無駄なのになあ という部分がはっきりするのは、プログラ ムの流れが明確になっているからでしょう。 これも効用のひとつかもしれません。

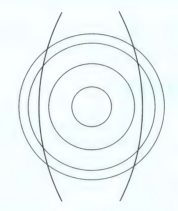


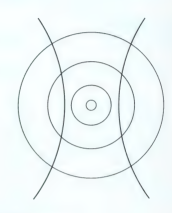
樽型収差の例





糸巻収差の例





注:ちなみに収差の大きいレンズはあまりいいレンズではありません。

リスト3 収差変形(モジュール版)

```
10 int g(511,511),err=-1
20 int i,j,xy,x,y
30 float k
  40 /*
  40 /*
50 screen 1,3,1,1
60 pic_load("test.pic",0,0)
70 for j=0 to 511
80 for i=0 to 511
90 g(i,i)=moint(i,i)
  90
                  g(i,j)=point(i,j)
100
            next
110 next
120 /*
130 repeat
               input k
140
              input k
if k=0 then break
for j=0 to 255
for i=0 to 255
if j<=i then {
    xy=shusa(i,j,k)
    if xy<err then {
        x=xy mod 256
        y=xy/256
        y=xy/256+1 256+1
150
170
180
200
                                     pset(256+i,256+j,g(256+x,256+y))
230
                                    pset(256+i,256+j,g(256+x,256+y))
pset(256+i,256+j,g(256-x,256+y))
pset(256+i,256-j,g(256+x,256-y))
pset(256+j,256+i,g(256+x,256-y))
pset(256+j,256+i,g(256+y,256+x))
250
270
                                    pset(256-j,256+i,g(256-y,256+x))
pset(256+j,256-i,g(256+y,256-x))
pset(256-j,256-i,g(256-y,256-x))
280
300
310
320
330
                    next
350 until 0
360 end
370 /*
380 func shusa(i,j,k;float)
390 int x,y,r,err=-1
400 float d,f,z
400 float d.f.z
410 if k>0 then {
420    z=1+1.41#/k
430    j else z=1+1#/k
440    /*
450    d=sqr(i*i+j*j)
460 f=(1+d/256#/k)/z
470 x=i*f+0.5#
470 x=1*1+0.5*

480 y=j*f+0.5*

490 r=y*256+x

500 if x>255 or x<0 then r=err

510 if y>255 or y<0 then r=err
520 return(r)
```

530 endfunc

リスト4 収差変形(外部配列参照版)

```
レンスの収差を表現する
  30 /*
40 /* バラメータの符号 = 正 : 榑型収差
50 /* = 負 : 糸巻き収
  60 int g(511,511)
  70 float k
  80 /* 初期設定
90 screen 1,3,1,1
100 pic_load("test.pic",0,0)
110 for j=0 to 511
            for i=0 to 511
 120
               g(i,j)=point(i,j)
          nest
140
150 next
150 next
160 /* メインループ
170 repeat
            input k
         if k=0 then break
190
             shusa(k)
210 until 0
220 end
230 /*
240 /#
250 func shusa(k;float)
250 into shusa(f,f1
260 int i,jx,y
270 float d,f,z
280 if k>0 then (
290 z=1+1.11=/k
300 j else z=1+1=/k
310 /*
310 /*
320 for j=0 to 255
330 for i=0 to 255
340 if j<=i then {
350 d=sqr(i*i+j*j)
360 f=(1+d/256#/k)/z
                     x=i*f+0.5#

y=j*f+0.5#
 380
                     f(x) = 256 and x \ge 0 and y \le 256 and y \ge 0 then { pset(256+i,256+j,g(256+x,256+y)) pset(256-i,256+j,g(256-x,256+y))
 390
 410
                         pset(256+i,256-j,g(256+x,256-y))
pset(256-i,256-j,g(256-x,256-y))
pset(256+j,256+i,g(256+y,256+x))
 420
 440
                         pset(256-j,256+i,g(256-y,256+x))
pset(256+j,256-i,g(256+y,256-x))
pset(256-j,256-i,g(256-y,256-x))
 450
 460
 470
 490
 500
 520 endfunc
```

BASIC関数から外部関数を自動生成

BAS2FNC.X

Tamura Kent 田村 健人

X-BASICによるプログラムではないのですが、X-BASICで作成した関数を外部関数として使用するプログラムを発表します。モジュール化されたプログラムを外部関数化しておけば関数効率も向上することでしょう。

X-BASICの武器は,

- 簡単にCに変換でき、高速実行が可能 (BAStoC)
- 2) 自分で作った命令を追加できる(外部 関数)

ですね。このうち1)のほうはほとんどなにも考えず誰でも恩恵を受けられるのに、2)となるとマシン語の知識を要求されます。マシン語でプログラムを組めない人たちは、X-BASICに用意されているこんなにおいしい機能を使えずにいるのです。これでは不公平ですね。そこで、BASICの関数を外部関数に自動変換するプログラムを作ってみました。

外部関数にする意義

自分で命令を作れるという点では、BASIC 関数も外部関数も同じです。では、なぜ外部関数にすると嬉しいのでしょうか。それは、なんといっても実行速度でしょう。BASICはプログラムを解釈しながら厳密なエラーチェックもしながら実行します。それに比べ外部関数はプログラムそのものが動くだけです。余計なエラーチェックをする必要もありません。場合によっては数百倍も速くなります。

外部関数にすると、どのプログラムからでも使えることも忘れてはいけません。あるプログラムで使っていたBASIC関数をほかのプログラムで使いたいときには、目的の関数をわざわざsave@してからプログラムをロードして関数をload@しなければなりません。これは面倒です。外部関数ならいつでもどこでも使えるのです。

速度が必要ならコンパイルすりゃいいじゃないかという人もいるかもしれませんが、BASICの最大の利点はインタプリタ環境でトライ&エラーを繰り返せることです。そういったときにすでにできあがっている部分だけでも高速に実行できたら作業効率

も向上します。このように作っていき,全 部できあがったところでまとめてコンパイ ルすればいいのです。

問題は?

どうすればBASIC関数を外部関数にできるでしょうか。BASICのプログラムをマシン語にするのですから、もちろんBAS toCとCコンパイラを使いますね。しかし、当然ながらCコンパイラが作るマシン語はCの関数の形式であって、BASICの外部関数ではありません。では、Cの関数とBASICの外部関数の違いはなんでしょう。XCの「Cユーザーズマニュアル」と「プログラマーズマニュアル」にそれぞれの説明がありますので、比べてみましょう

●引数の渡し方

双方とも、スタックを利用しています。 関数の引数にスタックを使うのはごく自然なことですね。Cの関数の場合、引数がdou ble型では8バイト、それ以外の型では4バイトとして単純にスタックに積んであるだけです。これが外部関数では、引数がどの型でも、2バイトの型情報と8バイトの引数の内容にし、引数の総個数もつけます。

●返り値

Cでは、double型だとdo-d1レジスタ、それ以外ではd0レジスタに入れて関数を終了します。外部関数ではかなり大がかりで、d0レジスタがエラーフラグ、a0レジスタが返り値へのポインタ、a1レジスタがエラー時のメッセージへのポインタです。返り値は引数と同じように型情報(もどき)2バイトと内容8バイトにしてメモリ上に置きます。

* * *

C関数と外部関数の違いは、実はこれだけです。これぐらいなら簡単に変換できそうですね。

関数だけでは外部関数はできません。外

部関数では「インフォメーションテーブル」というデータが必要です。インフォメーションテーブルの詳しい説明は「プログラマーズマニュアル」を見てもらうとして、ここで問題になりそうなのは「パラメータテーブル」です。各関数の引数と返り値を書く必要があります。

対処法と方針

引数の違いについては、実行時には引数の個数と型情報までついてくることですので、これを利用して「その場でスタックに引数を積み直すプログラム」を埋め込み、その中でBAStoCした関数を呼びます。

返り値は、「エラーは発生しない」と決めつけて、「返り値をメモリに置く」「そのアドレスをa0レジスタに入れる」「d0レジスタを0にする」というプログラムを付け加えます。

このように、レジスタを直接扱う必要があるので、引数と返り値についてはアセンブラソースに手を加えます。

パラメータテーブルを作るために各関数の引数と返り値を知りたいわけですが、アセンブラソースを見ても、これらの情報はすでに失われています。また、Cソースではどの行が関数定義なのかが非常に解析しにくそうなので、BASICのリストから解析することにします。

ところで、BAStoCするとCソース中に必ずmain関数ができます。main関数は外部関数に必要がないうえに、アセンブラソース中にCのスタートアップルーチンを必要とする命令を作ります。よって、削除しなければなりません。アセンブラソースの段階ではどこからどこまでがmain関数なのか判別できそうにないので、Cソースのときに削除します(XC専用ならアセンブラからでも削除できるが、GCCも使えるようにしたかった)。

なんと、アセンブラソース、BASIC、C ソース、「ABC」すべてのファイルに手をつ けなければなりません。これには自分でも 面食らってしまいました。

コーディング

ではプログラムの説明です。自動生成するためには子プロセスでBAStoCなどを呼び出さなければならないので、X-BASICで書くことはあっさりあきらめてCで書きました。さらにいえば、都合によりXC ver. 1.Xには対応していません。GCCを使う場合もXC ver.2.0以降のシステム(ライブラリとBC.X)を用意しなければなりません(該当するところを変更してもよい)。

- 全体の流れは, 1) BAStoCでCソースを作成
- 2) Cソースからmain関数を削除(Remove Main())
- 3) CコンパイラでCソースをアセンブラ ソースにコンパイル
- 4) BASICリストから各関数の返り値と引数の情報を得る(AnalyzeParameters())。
- 5) インフォメーションテーブルをでっち あげ、引数と返り値を適合させるプログラ ムを埋め込む (MakeSource())
- 6) アセンブル, リンク となります。

細かい説明にいきます。アセンブラの知識がないと理解しにくいかもしれません。

ソースの先頭あたりで定義している構造体ptablerecは関数の情報を記憶するためのものです。fnameには関数名を置きます。X-BASICの識別子の最大長の64文字分です。paramは引数と返り値の型です。X-BASICの引数の個数制限10個と返り値1個で11要素の配列です。外部関数で使う型定数と同じ値を入れます。任意個数の引数の型のあとに1個の返り値の型が続きます。paramnは引数の個数、stackは引数の型がfloatなら8、それ以外なら4として、すべての引数の値を合計した値です。

この構造体の、定数FUNCTIONMAX個の配列変数FInfo[]を宣言しているので、処理できる関数の数もFUNCTIONMAX(リストでは512)個になります。これ以上の関数があるとエラーメッセージを出して止まります。

1) BAStoCする

これは簡単で、コマンドラインを作って system(~) とするだけです。返り値が0以 外ならエラーですので、メッセージを表示 して終了します。

2) main関数を削除 RemoveMain()

削除されていないファイルを読みながら 削除したあとのファイルに書き込むので、 まずファイル名を変更します。"foo.c"を扱 う場合、"foo.c"を"foo.c"に変えて、"fo o.c"を読みながら"foo.c"に書きます。

1行ずつ処理するわけですが、行を読み込むバッファは LINELENGTH (リストでは1024) バイトです。これ以上長い行があると困ってしまうわけですが、おそらくBAStoCがそんなに長い行を作ることはないでしょう。行バッファに収まりきらないかどうかはプログラム中で検出できますが、チェックをさばっているので長い行があると本当に困ります。

3) コンパイル

やっていることは1)とほぼ同じです。 C コンパイラのオプション "-Fs" はアセンブラソースを作って終了させるためのものです。"-O"もつけたほうがいいかもしれません(でもXCの最適化って……)。 GCCを使う場合は最低限 "gcc.x -S" としてください。

4) 関数の解析 AnalyzeParameters()

"func"で始まる行を関数宣言だとして解析します。泥臭い字句解析をひたすら繰り返します。BASICの関数宣言は、

func [型名] 関数名(引数名[;型名] [,引数名[;型名] ······])

のようになっています。あらゆるところで 型名が省略でき、省略したときはintになり ます。

"func"を確認したあと型名があるかどうかを調べ、あった場合はそれを返り値の型とし、なかったら返り値をintとします。

関数名を変数FInfo[]. fnameにコピーします。X-BASICで試してみたところ、関数名と左括弧の間にタブやスペースを入れてはいけないようですので、左括弧の直前までが関数名だと断言できます。

左括弧の次の、タブとスペース以外の文字を見て、それが右括弧以外だったら引数 が存在します。

引数の処理では、まず引数名をスキップ します。外部関数を作るには引数の型さえ わかればいいのです。引数名の終わりは、
")"、";"、","のいずれかです。その終端
が";"のときは型名がありますので、それを判別して次にあるべき","、")"のと
ころまで進みます。そして注目している文
字が")"なら終了、","ならば次の引数へ
と進みます。引数の型は順次FInfo[]。
param[]に貯えられます。

引数の処理が終わったら、FInfo []. param [] の終端に返り値を入れます。返り値を先頭に入れずに終端に入れるのは、この解析結果を利用する順番が引数→返り値となっているからです。

5) ソース作成 MakeSource()

まずインフォメーションテーブルを適当にでっちあげます。トークンテーブルには ".dc.b'関数名', 0"という行を作ります。パラメータテーブルには「パラメータIDテーブル」のアドレスを書くだけなので、適当に識別子を作って、それを書き込みます。ここでは"関数名_par"という識別子を作りました。パラメータIDテーブルには.dc.wでFInfo[].param[]を順番に置きます。置いていくついでに引数の個数を数え、スタック補正を計算してFInfo[].paramnとFInfo[].stackに入れます。

BASIC関数をコンパイルしたときの関数の識別子は"」関数名"になります。実行アドレステーブルには「コンパイルした関数を呼ぶ前に引数のつじつま合わせをするプログラム」のアドレスを書くので、このアドレスの識別子を"関数名"とします。

これでテーブル類は片づきました。あとはつじつま合わせのプログラムを埋め込めばいいのです。「スタックにある引数の個数だけ積み直しを繰り返す。floatなら8バイト、それ以外なら4バイトである」「bsr_関数名」「スタック補正」「返り値をメモリに置いて、そのアドレスをa0レジスタに」こういうプログラムですね。では、このとおりに組んでしまいましょう。返り値がfloatのときに注意が必要なほかは、特に問題はありません。

6) アセンブル、リンク

"as.x -u" としています。"-u" というのは、「定義されていない識別子はリンクするときに解決するからエラーにしないでね」です。ライブラリ関数を使っているCソース(使っていないほうが珍しいが)をコンパイルしたものには必要なスイッチです。未解決な識別子の情報はオブジェクトファイルにつけられます。

リンカのスイッチ "-x" は「識別子の情報は実行ファイルに入れない」です。これ

を指定しないと、実行時にはまったく必要 のない情報が実行ファイルについてしまう のです。

*

ここまでの説明の方法でプログラムを組 んで実行してみましょう。……はい、生成 した外部関数は動きません。説明した方法 は正しいものです。私も実際ここでハマっ てしまいました。そこで、デバッガで調べ てみたところ、X-BASIC ver.2.0では、外 部関数が呼ばれたとき、スタック内の引数 の個数があるべきところにぜんぜん違う値 が入っていることがわかりました。X-BASICのバグでしょうか。それとも「省略 できる引数」があるときのみ意味を持つの でしょうか。「プログラマーズマニュアル」 にそういう表記はありませんが……。

使い方

エディタでリストを打ち込み、"bas2fnc. c"という名前で保存してください。

A > cc has 2 fnc c

とすれば "bas2fnc.x" が作成されます。"p ointer type mismatch." というwarning以 外のメッセージが出たら、打ち込み間違い ですので、訂正してもう1回コンパイルし てください。

使い方です。予約語の判定を小文字で行 うので、"basic.cnf" 内で "CAPS=OFF" にしてください。ひとつの外部関数ファイ ルにしたいBASIC関数をまとめて, save

@で行番号なしで保存してください。保存 したファイル名を "foo.bas" とします。 BASICから抜けて、コマンドシェル上で、

A > bas2fnc foo.bas

とするとカレントディレクトリに "foo. fnc"ができます。これを"basic.x"と同じ ディレクトリにコピーして, "basic.cnf"に "FUNC=foo"という行を加えれば作業完 了です。

●注意点

"CAPS=OFF"にすることと, 行番号なし のファイルを使うことは前述のとおりです。 内部で"BC.X", "CC.X", "AS.X", "LK. X"を実行します。これらのファイルをpath の通ったディレクトリに置いてないとエラ ーになります。

関数内で文字表示を行っても正常動作し ません。文字表示の関数はBAStoCで「OS レベルで文字表示をする関数」に変換され ます。これで表示をすると、X-BASICの表 示文字管理に知らされないで表示されてし まうため、カーソル位置の不一致などが起 きます。

大域変数を使うには注意が必要です。 bas2fncはCでmain関数になる部分を削除 しますが、大域変数 (BASICプログラムの 先頭で宣言される変数) を残して変換しま す。この残った大域変数は「"foo.fnc"内に ある関数でのみ有効な変数」になります。 また、宣言していない大域変数を使用して も、変換途中でエラーになります。

もしメモリが足りない場合はFUNCTION

MAXの値を小さくしてください。目的の BASICファイル中にある関数の数以上で あれば動作します。

課題

行番号があると変換できないのはただの 手抜きです。ソースに数行加えれば対応で きます。

bas2fncを使って作った外部関数をBAS to Cすることはできません。DEFファイル とライブラリがないからです。プログラム ができたら外部関数の分もまとめてコンパ イルしてください。DEFファイルとライブ ラリも自動生成させるのもさほど難しくは ないので、挑戦してみてください。

インフォメーションテーブルの「~のと きに呼ぶルーチン」はすべてなにもしない ようになっていますね。これを、BASIC関 数で特別な名前を決めておいて、それを呼 ぶようにしてみるのもいいでしょう。たと えば「runしたときに呼ぶルーチン」は BASICで"func entry_run()"という名前 にする、などです。

FUNCTIONMAXに相当するものをス イッチで指定できるようにするべきですね。 またはメモリ割り当てとリスト構造で対応 するなど。

予想以上に大きなプログラムになってし まいました。引数解析の部分をもっと簡潔 に書ければいいのですが……。

リスト1

```
Oh:X 92/93
                       X-BASIC Of func & X-BASIC ON ANNING TA
 (stdio.h)
     Finclude
                            (string.h)
10: #include
                            (io.h)
                                                  /* 定数宣言 */
/* プログラム中のfuncの上限 */
/* basicの1行の長さの上限 */
     *define FUNCTIONMAX #define LINELENGTH
                                                  /* 関数前資言 */
     void RemoveMain( void );
     void AnalyzeParameters( void );
void NakeSource( void );
                                                  /* global variables */
     char BFileName[90];
char CFileName[90];
char SFileName[90];
char OFileName[90];
char FFileName[90];
     char Commandline[4][256] = [
    "bc.x ",
    "co.x -Fs ",
    "as.y -u",
    "lk.x -x -o%s %s -i doslib.l baslib.l floatfnc.i",
    struct ptablerec i
char fname[64+1];
unsigned short parami[1];
unsigned short paramn;
unsigned int stack;
                                                  /* 関数の情報を格納する */
/* 関数名 */
/* 引数、返り値 */
/* 引数の数 */
/* 引数のスタック補正 */
39: struct ptablerec Finfo[FUNCTIONNAX];
40: int NumberOfFunction = 0;
41:
     /* 見ての通り main関数 */
if { arge != 2 ) {
```

```
printf( "Usage: bas2fnc.v (filename) bas¥n¥n" ).
46:
          stropy( BFileName, argv[1] );
               53:
54:
               strsfn( BFileName, driven, pathn, noden, extn );
/* "foo.s" という名前を作る */
55
56
               stropy( SFileName, noden );
stroat( SFileName, ".s" );
57
                                              );
/* "foo.c" も作る */
               stropy( CFileName, noden );
stroat( CFileName, ".c" );
59
60
                                               /* "foo.a" も作る */
               stropy( OFileName, noden );
stroat( OFileName, ".o" );
                                              /* "foo.fnc" も作る */
               strcpy( FFileName, noden );
strcat( FFileName, ".fnc" );
66
              /# とにかくソースを作る #/
( system( strcat( CommandLine[U], BFileName ) ) ) {
printf( "bas2fnc: bc.x を呼び出す際に"
エラーが出ました。**n*n" );
exit( 1 );
67
68
69:
70:
71:
72:
73:
                                              /* Cソースから main関数を */
/* 削除する */
76:
77:
78:
79:
80:
          RemoveMain();
               82:
83:
                                              /* BASICリストから引数を解析 */
          AnalyzeParameters();
85:
                                              /* 解析結果をアセンブラ */
/* ソースに加える */
          MakeSource();
                                              /* アセンブル */
```

```
89:
90:
91:
                    if ( system( strcat( CommandLine[2], SFileName ) ) ) ( printf( "bas2fnc: as.x を呼び出す際に" "エラーが出ました。*N*n" ); exit( 1 );
    92:
93:
                                                                     /* リンク */
    94:
    95:
                           char clbuf[256];
sprintf( clbuf, CommandLine[3], FFileName, OFileName );
if ( system( clbuf ) ) {
  printf( "bas2fnc: lk.x を呼び出す際に"
  エラーが出ました。それやn" );
exit( 1 );
    96:
   102:
   103:
   108:
  109: void RemoveMain( void ) {
110: char backfile[90];
111: char linebuf[LINELENGTH];
112: FILE *sourcefp, *destfp;
                   strcpy( backfile, CFileName );
strcat( backfile, """ ); /* "foo.c" というファイル名 */
unlink( backfile );
rename( CFileName, backfile );
sourcefp = fopen( backfile, "rt" );
destfp = fopen( CFileName, "wt" );
do {
   116:
                   122:
123:
  124:
  125:
                  126:
127:
128:
129:
130:
131:
                   fclose( sourcefp );
fclose( destfp );
return;
 135:
 130: |
137: |
138: int spp{ char c } {
139: | return (c==''') | | {c=='Yt'};
                                                                           /* 任意の個数の TAB / */
/* SPACEを飛ばす */
 143;
 144: char *SkipSpace( char *p ) {
145: while ( spp(*p) ) p++;
146: return p;
 148:
 149:
150: void AnalyzeParameters( void ) {
151: FILE *bfp;
152: char linebuf[LINELENGTH]; /* 1行はLINELENGTH文字未満!*/
153: char *cp;
154: unsigned short returnvalue;
155: unsigned short *parameterp;
156: unsigned short *parameterp;
                  156
 164:
 165:
 166
                                 )
cp += 4;
cp = SkipSpace(cp);
/* 返り値の型名があるか */
if ( !strncmp(cp, "int", 3 ) && spp( *(cp+3) ) ) {
    returnvalue = 0x8001;
    cp += 3;
    else if ( !strncmp(cp, "str", 3) && spp(*(cp+3)) ) {
        returnvalue = 0x8003;
        cp += 3;
        cp += 3;
 172
                                 returnvalue = 0x8000;

cp += 3;

} else if ( !strncmp(cp, "char", 4)&&spp(*(cp+4)) ) {

returnvalue = 0x8001; /* char は int で遊す */

cp += 4;

} else if (!strncmp(cp, "float", 5)&&spp(*(cp+5))) {

returnvalue = 0x8000;

cp += 5;

| else
 179
                                 186:
188:
189:
190:
191:
192:
193:
                                 195:
196
197:
198:
199:
200:
201:
                                         203
204
205
206
                                                 cp += 3;
} else if { !strnomp( cp, "str", 3 ) } {
*parameterp = 0x0008;
```

```
219
    220:
                                                              /* end of "while ( *cp ..." */
/* 返り値もここにしまう */
NumberOfFunction ++;
   226:
   228
  232:
                                    relose( bfp );
return;
   233:
   234:
                  void MakeSource( void ) {
   char backfile[90];
   ohar linebuf[LINELENGTH];
   file #sourcefp, #destfp;
   int i;
  239:
  240:
 241:
242:
243:
244:
                                int i;

strepy( backfile, SFileName );

streat( backfile, """); /* "foo.s"" というファイル名 */
unlink( backfile, """); /* "foo.s"" というファイル名 */
unlink( backfile, """);

rename( SFileName, backfile );

sourcefp = fopen( backfile, "rt");

destfp = fopen( SFileName, "ut");

/* 4/ファオペーションテーブル*/

fputs( "*t*t.dc.l*thoproc*n*t*t.dc.l*thoproc*n"
    "*t*t.dc.l*thoproc*n*t*t.dc.l*thoproc*n"
    "*t*t.dc.l*thoproc*n*t*t.dc.l*thoproc*n"
    "*t*t.dc.l*thoproc*n*t*t.dc.l*thoproc*n"
    "*t*t.dc.l*thoproc*n*t*t.dc.l*thoproc*n"
    "*t*t.dc.l*thoproc*n"
    "oproc:*t*thoproc*n"
    "oproc:*t*thoproc*n*thoproc*n"
    "oproc:*t*thoproc*n*thoproc*n"
    "oproc:*t*thoproc*n*thoproc*n"
    "oproc:*thoproc*n*thoproc*n"
    "oproc:*thoproc*n*thoproc*n*thoproc*n*thoproc*n"
    "oproc:*thoproc*n*thoproc*n*thoproc*n*thoproc*n*thopr
  245:
   246:
  254:
   256;
256;
257;
258;
  260:
  261:
 262:
263:
264:
265:
                                 }
fputs( "\tit.dc.b\t0\to\to\tau\tit.even\tin", destfp );
fputs( "paramtable:\tin", destfp );
for ( i=0; i(NumberOffunction; i++ ) {
fprintf(destfp, "\tit\tit.dc.l\tit.s_par\tin", Finfo[i].fname);
  266
 267:
  268:
                                   for ( i=0; i(NumberOfFunction; i++ ) (
                                              271:
 278:
279:
280:
281:
                                               fprintf( destfp, "%uin", Finfo[i].param[j] );
 282:
 283:
                                 /* 実行アドレステーブル */
fputs( "exectable:\n", destfp );
for ( i=0; i<\n", destfp );
for ( i=0; i<\n", i++ ) (
fprintf( destfp, "\n"\n", Finfo[i], fname );
 284:
285:
286:
287:
288:
                                289:
 290:
 291:
295:
 296:
 297
                                             300
 301:
302
 307:
308:
 309
                                              fputs( "YtYtmove.lYtd0,6(a0)Yn", destfp );
316
                                              }
fprintf( destfp, "\titmoveq.I\t\#0,d0\n"
    "\t\true\n"
    "?\s\rue\n"
    "?\s\rue\n"; fn };
319
                                while ( !feof( sourcefp ) ) [
  fgets( linebuf, LINELENGTH, sourcefp );
  fputs( linebuf, destfp );
323:
324:
                                feloset sourcefp );
feloset destfp );
return;
326:
```

正縮したデータをBASICで使う LHAFNC.FNC

Kamiyama Mitsuru 紙山 満

ゲームなどで使用できる便利な外部関数です。LHA.Xを使用して作成した 圧縮データファイルをメモリ上の配列に展開することができます。ライブラ リも掲載しますので活用してください。

僕は昔, BASICで大きなRPGを作っていました。しかしマップのファイルサイズが とんでもなく大きくなって困ってしまいま した。

たとえばですが、ドラクエのようなマップを考えてみましょう。フィールドを256×256マスの大きさにするとしてBGを使うとすると、1マスが2バイト(スプライトナンバーとパレットナンバー、反転の有無などの情報)になりますから、256×256×2でなんと131072バイト! これに裏のフィールドや町、ダンジョンなど入れようものなら、それだけでディスクが一杯になってしまいます。

そこで頭のいい(?)僕はあるアイデアを思いつきました。それはLH.XやLHA.Xで圧縮したファイルをBASIC上で解凍できるようにして、しかも解凍したデータをディスクに書き込むのではなく、BASICの配列に流し込むことはできないだろうか?ということです。

というわけで、さっそくLHA.Xの自己解凍プログラムの部分を解析して改造を施し、BASICの外部関数にしてみました。これでたくさんのデータを持つようなプログラムでも少量のディスクで動作させることができます。

そして、コンパイル用のライブラリも用 意しました。

cc ????.bas lhafnclib.o

これだけで、lha()を使ったプログラムも コンパイル可能! もちろん、Cやアセン ブラからも呼び出せます。

いつもはライブラリ兼用になるようにプログラムを組むのですが、ややこしくなるので、今回は別のファイルにしました。といっても、ほとんど同じなのでlhafnc.sをちょこちょこいじるだけで大丈夫です。

なおライブラリのほうは、エラーチェックをしていませんので、BASIC上でちゃんと動くようになってからコンパイルしてく

ださい(ライブラリからは配列の型がわからない)。

入力&操作方法

ソースリストを入力してアセンブル,リンクしてもらってもいいのですが,普通の人にはダンプリストのほうが確実に入力できるでしょう。プログラムはリスト1です。このリストはLHAで圧縮されていますので1992年6月号の付録ディスクに収録されていたMAC.Xなどのマシン語入力ツールを使って打ち込んでください。これを2063バイトでセーブします。

リスト2はC用のライブラリです。これも同様に入力し、2024バイトでセーブしてください。これらはLHAによって圧縮されたものですから、

LHA E LHAFNC.LZH

などのようにして展開してください。でき あがったLHAFNC.FNCはBASICと同じ ディレクトリに、LHAFNC.Oは環境変数 libの示すディレクトリに入れておいてく ださい。

それでは使い方です。

まずは、例によってBASIC.CNFに、

FUNC=LHAFNC

の1行を加え、X-BASICを起動。……と、 その前に適当なファイルをLHAで圧縮し ておきましょう。たとえば、

TEST.DAT 1024 バイト

があって,これを圧縮して,

TEST.LZH 128 バイト となったとしましょう。

さて、これをX-BASICで解凍するには、

10 char buf (1023)

20 lha ("test.lzh", buf)

とするだけ。これで、buf には TEST.DAT の内容が入っているはずです(当然ですが、 ディスクに TEST.DAT が作成されるようなことはありません)。 ここで注意してほしいのが、配列の大きさについてです。これは解凍されるデータの分以上とっておかなければなりません。 TEST.LZHの大きさではなく、圧縮する前のTEST.DATの大きさです(まあ、当たり前かもしれませんけど)。もちろん、配列の型はcharの必要はありません。

10 int buf (255)

10 float buf (127)

でも構いません (str型は使えません)。

配列の大きさが足りない場合や、ファイルがオープンできないときはエラーが出ます。LHAなどで圧縮されたもの以外のファイルは指定しないでください。また、たくさんのファイルをまとめて圧縮したものを指定しないでください。

×lha a test.lzh abc.dat def.dat

Olha a test.lzh abc.dat

正常終了のときは、戻り値には解凍されたときのファイルのサイズ(上の例の場合は1024)が入ります。

LHAに感謝

というわけで、いかがでしょうか。用途としては、やはりデータ量のはっきりしたゲーム関係が中心でしょうか。ぜひ、ゲームを作る際に活用してください。

あ、そうそう。*.lzhをリネームして*BGDとかにしておけば、間違って解凍されることもないし、このプログラムを使っていることもバレなくていいんじゃないかと思います。

20 lha ("field1. BGD", buf) ってな感じで。

なお、ディスアセンブルにはDIS.Xを使い、解凍ルーチンはLHA.Xをもとに改造しました。このプログラムができたのもLHAという優秀なツールがあったからです。原作者の吉崎氏やX68000への移植を行った岡田氏に感謝します。

UZN LHAFNC. LZH

		UZFI LHAFNU. LZH
000000	23 C0 2D 6C 68 35 2D E9 : 2F 07 00 00 12 0C 00 00 00 ; 25	0002E8 73 5A 01 0F C4 E7 76 21 : 1F 0002F0 EF 0A 9B 07 DE 43 EB E7 : 8E
000010 000018 000020	60 27 1A 20 01 0A 4C 48 : 60 41 46 4E 43 2E 46 4E 43 : 1D 66 24 48 00 00 06 DE 73 : 29	0002F8 13 50 4A BB F2 E2 58 6C : FD SUM: 05 91 CF 68 82 06 14 09 CE10
000028	A3 DA 34 DB 92 7D CC 63 : CA 3B 07 42 72 21 1E 68 0D : AA	SUM: 05 91 CF 68 82 06 14 09 CE10 000300 48 33 52 E1 3F 82 E9 79 : D1
000038	0E 4C 10 9A 68 06 F0 49 : AB 31 26 92 46 DC 91 4E 8C : 76	000308 8C C4 E6 8C 19 B3 07 70 : 05
000048	33 74 6C B1 33 63 54 CO : 6E	000310 31 3F 78 69 AA 03 2F FB : 28 000318 2E 38 0B 0F E3 17 62 60 : 3C
000050	67 32 EA 22 34 20 14 AD : BA 0B 66 73 B4 A2 A0 AA 2D : B1	000320 CF 89 DE C1 1D 2D, 5D FD : 9B
000060	D3 C1 14 53 65 55 4B 65 : 65	000328 85 07 6D 3B E2 A7 75 01 : 33 000330 FD 2B F4 93 D0 4D CB 90 : 27
000068	24 AB 54 59 AA 45 22 16 : A3 4C 36 95 4B 2C BB 39 35 : B7	000338 02 47 3B 5A D4 16 81 09 : 52 000340 F9 22 F0 D4 BC 0A 02 2E : D5
000078	D7 15 4C AC ØA 4D 43 49 : C7	000348 0E 0E 17 DE 04 27 E9 52 : 77
SUM:	0D 67 07 38 E8 82 12 BF 1433	000350 D4 52 94 2F F4 AE E7 27 : 99 000358 2E 41 25 F0 54 72 E4 F0 : 1E
000080	29 26 48 55 17 67 4E FB : B3	000360 D8 74 AC 8A EC 17 71 36 : 2C 000368 98 3B F2 60 8D 79 3A DE : 43
000088	EF F8 2D C1 B6 4B 6F ØE : 53 F1 6F 1D DE EA E3 6D B9 : 4E	000370 82 0C 8A 81 2B 6A 0C 35 : 6F 000378 A1 3F BD 3B 47 A5 2D 52 : 43
000098 0000A0	32 7E 38 7F 8F D3 B8 42 : C3	SUM: 22 2D DA 45 7B 76 39 0D DD21
0000A8	D5 F9 D7 FF F5 E0 FA 98 : 0B	
0000B0 0000B8	FB 03 FE AE 3E BE BA B9 : 19 B5 5F 15 80 1E 1F 6A 41 : 91	000380 6C A7 A3 4B 49 C7 33 E4 : 28 000388 CC 9F AC 27 FE 18 4F D0 : 73
0000C8	C3 87 92 F3 24 60 BC 53 : 62	000390 74 76 85 80 7C FC C7 AE : 3C 000398 94 DF B5 34 46 F7 07 94 : 34
0000D0	07 1A 9B C2 08 08 FD E4 : 6F B9 40 CE 9B AC 38 65 B2 : 5D	0003A0 7C 1C 16 72 AC 7D B5 A6 : A4
0000D8 0000E0	C9 28 A8 B0 C6 07 2D 80 : C3 F8 12 2B 1B 03 24 1D 81 : 15	0003A8 7D 09 3E C4 27 E4 75 10 : 18 0003B0 5E 61 5D 0D C9 90 C7 65 : AE
0000E8 0000F0	D1 67 44 2C 62 B0 D0 C3 : 4D	0003B8 BD 76 F5 FD B9 59 1E ED : 42 0003C0 D0 06 1E CC 7B A0 9E C4 : 3D
0000F8	FE 78 74 D2 8C BB FB 84 : 82 3D 88 74 35 7E 59 0D DF : 31	0003C8 7A BC FE 55 17 58 67 FA : 59
SUM:	1E 10 CB 4A 1C B5 07 2D 866F	0003D0 80 BC 05 E4 13 47 E3 1E : 80 0003D8 B0 19 FF C7 93 6C F1 4A : C9
000100		0003E0 1F A1 E2 F2 13 FB FA 1F : BB 0003E8 7E 40 B7 69 20 49 D7 2E : 4C
000108	9E 88 78 9F 72 46 20 8A : 9F	0003F0 3B 2F 60 DE 13 FE 48 CB : CC
000110	E3 7C 4E 15 B8 36 8F EB : 2A 49 57 AF 74 C6 18 1D 65 : 23	0003F8 E2 5D 8D F9 D1 81 EC 91 : 94
000120	C8 F9 80 E9 DC DF C2 09 : B0 4E 60 4E 7C 49 C4 63 3A : 22	SUM: 88 9B 05 94 AD 8A 3D CD A3A3
000130	EB D3 3A C7 F6 AD F2 D7 : 2B 4A 81 38 F6 71 4D 2E 38 : 1D	000400 82 64 8C 5B EE 14 12 B6 : 97 000408 03 3F D6 21 BF 8C 03 16 : 9D
000140	9F 43 E0 E1 92 DF 5D 6A : DB	000410 8B 7F D2 C4 D9 93 47 60 : B3
000148	3B 27 EC E5 54 84 50 39 : 94 28 18 4E 19 38 9E D7 2F : 83	000420 9D AC F8 79 23 3D 31 B7 : 02
000158	C3 7F E1 09 D7 64 93 9C : 96 8B 60 9A CF C3 10 B0 30 : 07	000428 E8 D8 77 2B B5 76 34 A2 : 63 000430 14 8E 2A CA F7 9D EC C2 : D8
000168	4E 10 A2 94 AF FC 54 EC : 7F	000438 7F 8F EB 01 F6 C1 32 EF : D2 000440 8E 68 D4 69 5E F4 B4 DB : 14
000178	58 C3 EA 9F D9 E8 29 56 : E4	000448 B5 4A 57 4B C5 5E CD F0 : 81
SUM:	CB 60 3A 12 0D 70 0A CO 7696	000450 54 35 4B 0F F5 49 F9 ED : 07 000458 AB FE 09 43 4A F4 C1 1C : 10
000180	67 EF 6D 0A 30 AA 51 AA : A2	000460 8E C4 41 E7 95 7D 33 8A : 49 000468 BD 90 DB 90 09 C5 29 2B : D7
000188	54 78 D9 57 57 2E 6A B3 : 9E B0 C6 95 6E D4 61 18 37 : FD	000470 0D 4F 74 39 11 18 CO 75 : 67 000478 0F 55 CO 7D F9 05 72 4E : 5F
000198	12 80 E7 97 31 50 B3 91 : D5	SUM: 34 BD 1D 74 D6 95 06 06 5C64
0001A0 0001A8	14 F8 32 22 8C 9E 1E 65 : 0D 79 28 F8 70 02 92 A9 65 : AB	
0001B0 0001B8	BB 7E D5 15 50 B5 FE E5 : 0B 16 E6 B7 AA 07 6D AF 5E : DE	000480 B4 2B BA 3B 51 F7 54 A2 : 12 000488 32 9B 01 26 94 27 F7 80 : 26
0001C0 0001C8	0E 57 9B 97 33 76 A0 C9 : A9 BD 14 C0 4A 8B 28 01 74 : 03	000490 F6 40 B8 64 33 CB B1 EB : EC 000498 0B 87 A4 BC EB DA 18 B7 : 86
0001D0	FA 3C 00 05 96 7B BE 13 : 1D	0004A0 D2 C4 8C 1F EE 7B E0 AF : 39
0001D8 0001E0	FE 4A 82 C7 5A 76 30 0D : 9E 25 3B 6D 7F 06 45 31 0E : D6	0004A8 3D 9E 58 DD C4 18 C4 FD : AD 0004B0 A9 E4 0B 62 E5 3D B8 65 : 39
0001E8 0001F0	32 03 34 93 B5 46 36 BC : E9 98 6C 46 E6 F3 1C EF 88 : B6	0004B8 52 26 F9 F9 45 B7 3B 56 : F7 0004C0 55 34 A4 5D EE 14 5B 94 : 7B
0001F8	FE 3F 96 4D 91 77 8E 54 : 0A	0004C8 F4 58 03 52 E2 3F 17 B5 : 8E 0004D0 85 4D 96 43 E9 9B A7 5B : 31
SUM:	8B 0B D2 A9 5E 88 6D 35 B227	0004D8 B0 FE F6 4D 4B 85 F9 6E : 28
000200	3C 10 C3 5A 5C 63 A1 8C : 55	0004E0 D7 DF 0E 15 06 68 F3 F7 A: 31 0004E8 32 9B DB 22 63 C4 AB A5 : 41
000208	37 BF 35 19 14 76 6F BC : F9 BB 0E E6 DC 1F 0D 8F 0E : 24	0004F0 CB F1 0D D1 1D E0 56 1B : 08 0004F8 8F 18 C0 8B 4F D2 03 B1 : C7
000218	84 6B 31 8E EC DF 5F 3D : 15 E3 79 53 E9 E8 C8 0E 1C : 72	SUM: D2 53 E8 AA B8 9B B4 A5 ED06
000228	DA DC 2B 27 F6 1D C0 39 : 14	
000230 000238	F5 F5 4F 00 02 40 65 64 : 44 8B 1F BB 6E CA A4 99 FD : D7	000508 35 7E 0A DC B2 32 FA F9 : 70
000240	D7 0C 93 2B A7 9B B3 59 : EF FF 21 90 72 A4 45 61 0F : 7B	000510 22 DC DC 6F 5E 61 27 DC : 0B 000518 37 48 DC 68 FA 25 C4 FE : A4
000250 000258	99 6A 0C 52 7A 6C F7 72 : B0 8A F5 D2 34 5E 37 77 DD : 6E	000520 74 46 52 CC 32 68 F9 F9 : 64 000528 A3 AF B3 F6 78 D3 26 98 : 04
000260	2A 36 EF E3 30 74 4D 24 : 47	000530 F5 EE 2B 7A F2 4C D4 64 ; FE
000268 000270	F2 F8 E5 A1 1C D6 D5 ED .: 24 D7 6C 8B B4 11 15 FE A4 : 4A	000540 3B CA 29 D4 77 86 80 D4 : 53
000278	27 EF 7C DB 78 83 14 FE : 7A	000548 F9 AA 8A 5D 89 C5 3D 1D : 32 000550 B8 0A D9 21 FC 7C B0 AE : 92
SUM:	P2 C6 73 91 1D F3 80 B3 4112	000558 32 5C 70 A2 21 E8 95 0B : 49 000560 CA 9B E5 51 73 E6 FB F7 : E6
000280 000288	74 1D 02 D6 D4 8C E5 64 : 12 4C 00 F3 F3 54 9F 71 3D : D3	000568 5D FA EC D0 8E 2B EB 43 : FA 000570 12 27 91 16 83 C2 CF 39 : 2D
000290	6A 13 5D 08 4F D7 59 83 : E4 E6 C3 F7 EA 01 8C 91 57 : FF	000578 96 E3 AA 49 3F 25 CA EC : 96
0002A0	F9 F9 D2 6D 40 E9 F6 D3 : 23	SUM: D7 36 81 DF D4 CF 0B CF 5486
0002A8 0002B0	DC DC 5E 6C 88 3E 64 19 : C5 2C 38 BF 89 66 7A 8E 83 : 9D	000580 96 E7 27 F2 5D 66 85 6F : 4D
0002B8 0002C0	69 66 EF 61 66 07 16 C7 : 69 DC 5B E1 87 CD 31 58 50 : 45	000588 EC 26 28 CF BE 22 72 9B : F6 000590 A8 1F 0A 34 63 79 52 B7 : EA
0002C8 0002D0	86 6F 69 5C FA F8 B5 2A : 8B 9E 8B A6 8D 6A CØ F2 BC : 34	000598 66 21 71 15 90 86 D1 4F : 43 0005A0 07 D7 C0 0B 45 96 A9 9E : CB
0002D8 0002E0	FB 98 C5 A8 BD B4 7C 7C : 69	0005A8 87 F1 3C A6 46 99 88 93 : 54
COULEU	1B 8A 0D 04 F4 27 A2 32 : A5	0005B0 37 51 FE 4E BA 8E E0 C8 : C4

0005B8	AC	59	E5	05	A4	0C	4C	8F	: 7A
0005C0	6A	E3		A3	15	B5		79	
0005C8	AD	AE	C1	18	D3	8B	4 D	EF	: D1
0005D0	31	EC	93	8E	8B	08	50	15	: F6
0005D8		2B	13	56	F4	3D	81	9C	: CC
0005E0	E2	24		D9	5E		B7	BB	: D0
0005E8	81	28 18		80	81	23 1F	A5	C8	: 01
0005F8		DF	C1	80 64	A9 9B	CF	B8 1A		: 5B
SUM:	CB	AA	02	FA	81	09	CE	FA	65E2
000600	EB	CO	E3	16	5B		27	BC	: 8D
000608	45	CA	F2	36	1A	F5	8D	06	: D9
000618	A1 BB	AA 3D	DC DC	EC A8	FF OA	CC C7	94	DC 5C	: 4E : ED
000620	BA	51	D1	E7	62	D5	71	96	: 01
000628	D5	BD	3B	27	32	E2	AE	FC	: B2
000630	ØC	AF	EB	6B	AB	8B	57	7 A	: 15
000638	8A	53	4 D			D5	EF	7A	- : 28
000640		65	24	86	32	B7	87	67	: 54
000648	F4 BA	6B 4C	32 1B	E0 8D		93 4C	25	13 C8	
000658		D7	66	61	2B	C7		9C	: B9
000660		86		2C		2F	88		: 92
000668	7B	A6	A8	76	В0	47	85	37	: F2
000670	2D	02		0C		F5		A5	: 60
000678	78	73	74	3 B	FD	1E	9A	B1	: 00
SUM:	DA	15	44	80	39	30	43	B7	BA70
									2.7,0
000680	59	DE	1 D		E8			74	: 2B
000688	C2	84	A7		9A	AA	6A		: 6E
000698	BD C3	B1 F3	8D 05	B7	C6	C5	SE E9	70	: 0B
000640	38	01		56 B0	66 AD	7F	E8 3E	2C 5E	: 0A : EC
0006A8	58	DE	B2		68			42	
0006B0		D2	DA	91		33		C8	
0006B8	AF	34	6F	5 D	BC	3D	7A	6B	: 8D
0006C0		ØE		C7		5A	8E	2F	: 14
0006C8	F1	CB		D3		52		2A	: 10
0006D0 0006D8	76	39 C7	19 61	82 E2	51	F9 5E		19 65	: 82
0006E0	B6	A8	EF	6F	09	2A	B5		: 88
0006E8	36	58	B5	0C	75	E7	FE		: 29
0006F0	A6	DĐ	85	OF		55	38	AØ	: AA
0006F8	F3	31	60	AB	1D	6 E	A2	B1	: 0D
SUM:	4B	D2	CØ	5D	BE	CF	89	15	2634
									2001
000700	60		0F				8A		: 9C
000708		F3	61 0B		97	58			: 49
000718		B3		F7			D0	30	: B4 : 40
000720		A6	Αō	7A		4C		3F	
000728		89		D7		EB			: FC
000730		4E.		84		CC		ØC.	: 81
000738		1E	BA			F3	1C	ED	: 80
000740	40	7F	6F		6F	4E	16	51	: 62
000750	5E 6F	91 78	E8 B5	CE 13	C3 FE	4E 7E	BB 4A	55 72	: C6
000758	6F		BA	93	C4	93	88	AF	: AE
000760	4 A	4 F	23	07		49	BF	93	: 4D
000768	F8	D5	EA	AB		AB	D6	57	: 24
000770	D4	57		82	EE	4F		4 D	: 04
000778	B1	20	AB	D2	F4	7 D	55	74	: 88
SUM:	01	E8	2C	47	Eq	CE			
	0.7	770					EF	B8	3EAB
000780	95	FE	4A	E4	AB	FD	70	5 E	: 37
000780 000788	95 19	FE 61	4A 8F	E4 FC	AB FE		70 FC	5E 9A	
000780 000788 000790	95 19 59	FE 61 0F	4A 8F F3	E4 FC C4	AB FE 73	FD 90 A0	70 FC D4	5E 9A D8	: 37 : 29 : DE
000780 000788 000790	95 19 59	FE 61 0F	4A 8F F3	E4 FC C4	AB FE 73	FD 90 A0	70 FC D4	5E 9A D8	: 37 : 29 : DE
000780 000788 000790	95 19 59	FE 61 0F	4A 8F F3	E4 FC C4	AB FE 73	FD 90 A0	70 FC D4	5E 9A D8	: 37 : 29 : DE
000780 000788 000790	95 19 59	FE 61 0F	4A 8F F3	E4 FC C4	AB FE 73	FD 90 A0	70 FC D4	5E 9A D8	: 37 : 29 : DE
000780 000788 000790	95 19 59	FE 61 0F	4A 8F F3	E4 FC C4	AB FE 73	FD 90 A0	70 FC D4	5E 9A D8	: 37 : 29 : DE
000780 000788 000790	95 19 59	FE 61 0F	4A 8F F3	E4 FC C4	AB FE 73	FD 90 A0	70 FC D4	5E 9A D8	: 37 : 29 : DE
000780 000788 000790	95 19 59 4B 82 21 8C 98 C7 E8	FE 61 0F 3D 3B C7 14 AB D9 5A	4A 8F F3 00 20 3E 41 2D 05 28	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E	AB FE 73 40 05 27 B3 7B AD 3A	FD 90 4E 08 8F B2 51 F0 E1	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9	5E 9A 06 0A CC 28 DC 9E 9A	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 1A : 32 : 58 : A4 : 26
000780 000788 000798 000798 0007A0 9007A8 9007B0 9007B8 0007C0 9007C8	95 19 59 4B 82 21 8C 98 C7 E8	FE 61 0F 3D 3B C7 14 AB D9 5A	4A 8F F3 00 20 3E 41 2D 05 28	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E	AB FE 73 40 05 27 B3 7B AD 3A	FD 90 4E 08 8F B2 51 F0 E1	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9	5E 9A 06 0A CC 28 DC 9E 9A	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 1A : 32 : 58 : A4 : 26
000780 000788 000798 000798 0007A8 0007A8 0007B8 0007B8 0007C8 0007C8	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1	FE 61 0F 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49	4A 8F 80 20 3E 41 2D 05 28 34 A7 28	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14	AB FE 73 40 05 27 B3 7B AD 3A D0 1E D3	FD 90 4E 08 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E	5E 9A 08 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 1A : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A
000780 000788 000798 000798 0007A8 0007A8 0007B8 0007B8 0007C8 0007C8	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1	FE 61 0F 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49	4A 8F 80 20 3E 41 2D 05 28 34 A7 28	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14	AB FE 73 40 05 27 B3 7B AD 3A D0 1E D3	FD 90 4E 08 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E	5E 9A 08 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 1A : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A
000780 000788 000798 000798 0007A8 0007A8 0007B0 0007B8 0007C8 0007C8 0007D8 0007D8 0007E9	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1 C1 50	FE 61 0F 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C	4A 8F 80 20 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9	AB FE 73 40 05 27 B3 7B AD 3A D0 1E D3 6C 6E	FD 90 4E 08 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 6E 97 94	5E 9A 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C 44 2B	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 1A : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 63 : 54 : DE
000780 000788 000799 000799 0007A9 0007A8 0007B0 0007C8 0007C8 0007C8 0007C8 0007E8 0007E9	95 19 59 4B 82 21 8C 98 C7 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 0F 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 20 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9	AB FE 73 40 05 27 B3 7B AD 3A D0 1E D3 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 08 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A D8 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 52 : 03 : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 6C 7 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 6C 7 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 6C 7 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 6C 7 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 37 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 37 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 37 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 37 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000788 000799 000779 000778 000778 000778 000778 000770 000778 000770 000778 000776 000778	95 19 59 4B 82 21 8C 98 67 E8 B5 01 A1 C1 50 52	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A 1C 49 48 3C 69 25	4A 8F F3 00 3E 41 2D 05 28 34 A7 28 4C CC DB	E4 FC C4 E5 DD 28 B1 76 40 0E 43 14 64 9E F9 0A	AB FE 73 40 05 27 B3 AD 3A D0 1E 6C 6E CE	FD 90 A0 4E 8F B2 51 F0 E1 A5 11 28 AB 3E EB	70 FC D4 B2 33 4A 13 CA 84 F9 08 9C 6E 97 94 5E	5E 9A 06 06 0A CC 28 DC 9E 9A 8D 33 7C 44 2B 21	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 32 : 58 : A4 : 26 : 52 : 03 : 5A : D9 : E9 : 94
000780 000798 000799 0007789 0007789 0007789 0007789 0007789 0007789 0007789 0007780 0007780 0007789 0007789 0007789 0007789 000789 000880	95 19 48 82 21 82 88 67 E8 80 1 A1 C1 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A C 49 48 3C 69 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4A 8F 300 200 3E 41 2D 05 228 4C CC DB BB 5A 93 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	E4 FC 4 E5 DD 28 B1 76 40 64 43 64 9E F9A 	AB FE 73 40 05 27 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B	FD 90 44E 88F 88F 88F 88F 88F 88F 88F 88F 88F 88	70 FC D4 B2 33 4AA 13 CA4 FF 908 9C 6E - 64 43 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	5E 9A 066 0A CC 9E 9A 33 7C 44 2B 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 14 : 32 : 58 : 54 : 26 : 52 : 53 : 54 : 19 : 69 : 60 : 60 : 60 : 60 : 60 : 60 : 60 : 60
000780 000798 000799 0007789 0007789 0007789 0007789 0007789 0007789 0007789 0007780 0007780 0007789 0007789 0007789 0007789 000789 000880	95 19 48 82 21 82 88 67 E8 80 1 A1 C1 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	FE 61 3D 3B C7 14 AB D9 5A C 49 48 3C 69 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4A 8F 300 200 3E 41 2D 05 228 4C CC DB BB 5A 93 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	E4 FC 4 E5 DD 28 B1 76 40 64 43 64 9E F9A 	AB FE 73 40 05 27 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B 7 B	FD 90 44E 88F 88F 88F 88F 88F 88F 88F 88F 88F 88	70 FC D4 B2 33 4AA 13 CA4 FF 908 9C 6E - 64 43 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	5E 9A 066 0A CC 9E 9A 33 7C 44 2B 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 14 : 14 : 32 : 58 : 54 : 26 : 52 : 53 : 54 : 19 : 69 : 60 : 60 : 60 : 60 : 60 : 60 : 60 : 60
000788 000798 000799 0007A9 0007A9 0007A9 0007B0 0007CB 0007CB 0007CB 0007FB 0007FB 0007FB 0007FB 0007FB 0007ED 0007EB 0007ED 0007EB 0007ED 0007EB 0007ED 0007EB 0007ED 0007EB 0007ED 0007EB 0008EB	95 19 19 4B 82 21 8C 98 8C 72 85 60 1 50 52 82 82 72 15 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	FE 61 61 3D 3B C14 AB D9 48 8 69 25 - 16 6F 86 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4A 8F F3 00 20 53 41 22 28 34 47 28 34 40 CC DB BB 5A 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00	E4 FC C4 E5 DD B1 76 40 64 43 14 64 67 67 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AB FE 73 40 05 27 78 AD 3 D0 1E D3 6C 6E CE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	FD 90 4E 8F 51 FO 12 8 B 5 1 1 2 8 B 3 E B 98 2 7 A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70 FC D4 B2 33 3 4 A	5E D8 06 06 06 07 28 DC 9E 8D 21 B4 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 132 : 58 : 54 : 26 : 52 : 59 : E9 : P4 : C6EE : C1 : F6 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 0
000788 000798 000799 0007740 0007740 000778 000778 000778 000778 000778 000778 000778 000778 000778 000778 000778 000778 000788 000788 000810 000818 000820 000830 000810 000848 000850 000850 000858	95 19 19 4B 82 21 8C 98 8C 72 85 60 1 50 52 82 82 72 15 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	FE 61 61 3D 3B C14 AB D9 48 8 69 25 - 16 6F 86 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4A 8F F3 00 20 53 41 22 28 34 47 28 34 40 CC DB BB 5A 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00	E4 FC C4 E5 DD B1 76 40 64 43 14 64 67 67 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	AB FE 73 40 05 27 78 AD 3 D0 1E D3 6C 6E CE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	FD 90 4E 8F 51 FO 12 8 B 5 1 1 2 8 B 3 E B 98 2 7 A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70 FC D4 B2 33 3 4 A	5E D8 06 06 06 07 28 DC 9E 8D 21 B4 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 132 : 58 : 54 : 26 : 52 : 59 : E9 : P4 : C6EE : C1 : F6 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 0
000788 000798 000799 0007A9 0007A9 0007A9 0007B0 0007CB 0007CB 0007CB 0007FB 0007FB 0007FB 0007FB 0007FB 0007ED 0007EB 0007ED 0007EB 0007ED 0007EB 0007ED 0007EB 0007ED 0007EB 0007ED 0007EB 0008EB	95 19 19 4B 82 21 8C 98 8C 72 85 60 1 50 52 82 82 72 15 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	FE 61 61 3D 3B C14 AB D9 48 8 69 25 - 16 6F 86 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4A 8F F3 00 20 53 41 22 28 34 47 28 34 40 CC DB BB 5A 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00	E4 FC C4 E5 DD B1 76 40 64 43 14 64 67 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	AB FE 73 40 05 27 78 AD 3 D0 1E D3 6C 6E CE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	FD 90 4E 8F 51 FO 12 8 B 5 1 1 2 8 B 3 E B 98 2 7 A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70 FC D4 B2 33 3 4 A	5E D8 06 06 06 07 28 DC 9E 8D 21 B4 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00	: 37 : 29 : DE : B3 : 04 : 132 : 58 : 54 : 26 : 52 : 59 : E9 : P4 : C6EE : C1 : F6 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 0

UZNE LHALIB. LZH

DANE LHALIB. LZH	
000000 21 04 2D 6C 68 35 2D C4 : 4C 0002B0 31 8C AA 31 85 74 6D C5 : C3 000008 07 00 00 2A 0C 00 00 72 : AF 0002B8 F7 3B D7 82 FA 7A 17 7F : 95 000010 25 27 1A 20 01 08 6C 68 : 63 0002C0 03 D1 85 F0 D6 82 DC 81 : FE 000018 61 6C 69 62 2E 6F 5B F3 : 83 0002C8 EB FE F3 32 21 81 28 EB : C3 000020 48 00 00 66 B8 73 C3 D6 : 12 0002D0 A8 BA 3D 0E 8C A8 1E 84 : 83 000028 34 D8 88 FF E7 CD B6 C0 : C3 0002D8 0C 85 9E 6F E3 45 9E CB : 2F	000560 40 E3 B9 5C 55 34 0E 4F : 1E 000568 62 72 87 F4 18 15 E7 A5 : 08 000570 99 FF CB A0 A6 C6 CE 88 : C5 000578 BE 6A BC D4 64 47 17 EB : 65 SUM: 09 27 42 DD 60 4E E0 5A 1BBB
000030 68 3C 04 1C 23 09 4E CD : 0B 0002E0 A0 FF A8 1C 2D C4 0B 67 : C6 000038 C8 61 18 06 F0 12 41 DD : 67 0002E8 FE 6D D7 BC 8F F6 85 D1 : D9 000040 2D 8C 76 C5 3A 30 CD C1 : EC 0002F0 48 4C 18 23 0B EA 6D 9E : CF	000580 86 DB 58 CF CD 0D 12 79 : ED 000588 A1 32 BD B7 B6 A2 4E 95 : 82
000050 50 45 69 C6 0A 02 16 CE : B4 000058 32 D2 C4 88 B2 35 58 E0 : 72 000060 88 46 86 2A 96 8A C8 B6 : 4C	000590 48 06 74 72 E5 8C 53 C4 : BC 000598 0E 0A B2 96 B3 53 96 68 : 64 0005A0 6E 38 59 64 32 74 EA DA : CD 0005A8 C5 61 7A 1A F4 80 28 37 : 8D
0000068 88 B3 64 8C 54 2C 98 69 : AC 000300 C8 18 A7 4B 34 3D 32 91 : 06 0000070 62 B6 D9 76 72 6B AE 99 : 8B 0000078 54 B4 0A 65 89 A4 B4 B3 : 0B 000310 C0 A6 D6 43 5A 8A 22 F7 : 7C	0005B0
SUM: 82 69 C4 70 63 93 C2 91 B531 000320 80 4E D6 3D E4 BD C3 6E : B3 000328 74 0C 55 1F 1A 58 97 2A : 27 000380 E0 15 45 C9 E3 BF F7 77 : 13 000330 BB A7 76 60 BE 80 EA 7C : DC	0005C8 38 3E 1B 6E E8 63 0A 2D : 81 0005D0 18 42 05 89 80 04 8E 40 : 0A 0005D8 F3 17 D3 FB 4A 16 9D F2 : C7 0005E0 F2 A7 E8 1D 86 A2 1F 2E : 13
000088 73 44 AB 5D BE 3D BC 3A : B0 000338 0B 72 90 73 92 F2 B9 2F : EC 000090 C6 DB 6D E9 AO 00 CA BF : 20 000340 34 E2 DF F8 06 3A B2 17 : F6 000098 07 95 0E 2E 15 FE 0F E1 : DB 000348 FF F6 B7 E1 A2 3F 92 0E : 0E 000340 BE 09 84 00 A0 DB 93 81 : D7 000350 B5 2F 34 62 37 B4 61 A9 : 6F	0005E8 0F 74 2D 3B 0A 25 68 06 : 88 0005F0 22 F8 8C BD E3 2B B3 FF : 23 0005F8 AE 5A A1 A5 33 EF D9 8F : D8
0000A8 CD 92 01 31 60 8C 5B 12 : EA 000358 DA 0D 36 69 4E 8E 99 D1 : 3C 0000B0 1C 98 63 CC E0 25 B3 1B : B6 000360 A8 C7 7D E5 68 7F 9B 8E : E1 0000B0 EE 67 30 26 2D 10 A1 CC : 55 000368 FA 1A CB 38 70 00 62 F2 : D8	SUM: EE 0A 76 D4 9D 14 6F 74 E472 000600 96 F1 97 8F 9B D8 BF 26 : 05
0000C0 93 0E FF 96 1D 72 1B 9F : 7F 000370 6D C3 04 5F C1 7C 99 6D : D6 0000C8 E0 13 E0 03 D2 E6 52 3B : 1B 000378 AE 69 6A A4 05 31 85 83 : 63 0000D0 D0 76 B1 2E 27 36 F9 81 : FC 0000D8 6B B3 87 95 0A 5C D8 A5 : 1D SUM: 12 E7 CA D9 54 0F FE 77 8EA4	000608 EF 1C 2F 51 46 C2 8A 17 : 34 000610 C6 ED B1 5B 0F C4 DA F5 : 61 000618 44 8F AA A6 91 4C 72 D8 : 4A
0000E0 CD 79 57 21 AF 59 E4 36 : E0 0000E8 FE 29 75 58 53 A1 53 59 : 94 0000F0 62 A9 CD 75 CF 78 98 B4 : E6 000388 6B 0C D5 EE 21 58 56 86 : 8F	000620 B4 E9 16 AD 67 A2 17 AF : 2F 000628 F2 B3 FB 38 1B 06 75 51 : BF 000630 D9 36 1B BB 80 BD 253 : 4A 000638 87 A4 E1 7F 82 EE EE DO : B9
SUM: 0B 8D 42 72 4B FE D3 1F CE23 0003A8 C8 D1 96 24 BF A6 81 2A : 63	000640 C6 2B B8 2F E5 FB 32 E2 : CC 000648 6D 49 0F D8 30 7E 21 EA : 56 000650 DF D8 8F DE 57 E1 03 2A : 89 000658 6E 05 70 FC 4A E6 CA 7F : 58
000100 26 EE A2 7E 89 0D 70 F1 : 2B 0003B0 B4 42 C3 05 9B 30 5F 49 : 31 000108 3D F3 80 1D C6 6E E5 44 : 2A 0003B0 B5 7C 65 58 9F 29 24 8D : 67 000118 EA 65 61 82 B6 10 12 EF : 99 0003C8 00 91 FC 10 5F 32 74 4D : EF	000660 1D 88 3F 96 62 3C 0E FA : 20 000668 84 3D 22 D0 5D A0 EF 91 : 30 000670 24 92 03 8A 98 1F 58 A7 : F9
000120 8F F4 0F 72 05 19 6A BF : 4B 000310 BB E1 97 8F 1D 45 F2 5A : 7- 000128 10 1E C3 1D 87 C6 84 45 : 24 000318 A4 DB BC E7 79 EC 60 73 : 5A 000130 B4 2E BA 44 BA FE 0B FC : 9C 0003E0 99 CC BA F7 11 9D 3C A7 : A7	900678 5D BC F3 15 1A 75 DF 1E : AD SUM: 37 63 4B 16 5C 70 15 F2 0A76
000140 BC 91 1A CA 42 93 BB E5 : 43 0003F0 D4 C9 DC 24 4E 37 8F EE : 9F 000148 43 DA 74 6A AE DF 33 99 : 54 0003F8 D7 DC 7C 53 33 FD FC 10 : BE 000150 60 11 80 95 6F F2 5B AF : F1	000680 7A 2F EC 5D A1 67 52 32 : 7E 000688 0E 5D 79 35 7F 41 EB A6 : 6A 000690 DE 5A CC 7F 2F 18 A2 B9 : 25 000698 EF E3 17 33 A1 63 C5 47 : 2C
000158 6F 45 3C 5B 04 78 8F BE : 14 000160 60 A1 B7 4C D5 99 5F 16 : E7 000168 B8 0E D5 E7 8F 95 89 79 : A8 000170 20 F9 29 F3 3F F8 52 6A : 28	0006A0 6A 49 34 34 F0 2C B1 01 : E9 0006A8 43 FE C6 E1 FF 48 C7 FC : F2 0006B0 12 9E 75 7D 92 3B 5E 0E ; DB
000178 A0 52 B8 F1 F1 AA 81 93 : 4A 000410 AD 09 01 3D D5 FB C9 3A : C7 000418 62 E8 AC 18 3F F7 32 2F : A5 SUM: F6 98 61 86 91 AC 7F 2C 9971 000420 9D C5 DD 4F 60 6D AO BE : B9	0006B8 93 89 87 B2 CB 97 20 9A : 71 0006C0 BD 4B 3D 27 F2 F4 34 E2 : 68 0006C8 7F 73 22 70 3C 83 D6 4D : 66 0006D0 94 7B AE DC E5 0F E9 F1 : 67
000180 96 3F F1 7F D3 C0 8B 64 : C7 000430 21 40 E3 77 2B 0F 82 FB : 72 000188 A3 1B 4A 5D E3 2A A0 B1 : C3 000438 CE 17 CC 43 AD C4 24 70 : F9 000190 8A D4 FA AC BD 1C 1E 53 : 4E 000440 79 90 2C AE 40 B7 BE F1 : 89	0006D8 8A 65 89 89 DC 69 24 F2 : 5C 0006E0 F8 AD D5 69 F9 6D 59 77 : 19 0006E8 39 C3 91 57 15 21 BE 04 : DC 0006F0 92 BE B4 63 E4 12 BD 97 : B1
000198 8B 1D 4E 7B 20 0B 58 AB : 9F 000448 99 54 71 D9 FE F1 F3 89 : AZ 0001A0 23 85 39 9E 32 70 BD 42 : 20 000450 1C 1A 7B D D4 51 D2 7A 79 : 10 0001A8 D2 46 65 79 2A 33 18 12 : 7D 000458 5E 37 85 2B 7B 33 9E C1 : 52 000458 5E 37 85 2B 7B 33 9E C1 : 52 000458 5E 37 85 2B 7B 33 9E C1 : 52 000458 5E 37 85 2B 7B 34 8B 35 2B 7B 35 39 52 C1	0006F8 87 A9 D7 97 19 9C 82 78 ; 4D SUM: 4B AC C5 3E 36 94 07 19 8ID6
0001B8 F2 D2 E3 85 5D 8A 28 FC : 37 000468 6F 74 0D 7B EC 33 8B BF : D4 0001C0 5D 96 96 22 A3 FB 6D 2A : E0 000470 19 F6 5B 9E F5 B6 D2 B5 : 3A 0001C8 2D 3D A4 84 F5 4B 5D EC : 0E 000478 3A 15 6D EC 8D 45 64 EB : C9	000700 7A 8A 23 76 03 74 68 47 : C3 000708 D7 97 17 6A C8 67 8C 7A : 24 000710 4C BE 86 31 05 AF 9C 26 : 37
0001D0 40 BB A8 70 BA 18 2F 68 : 7C 0001D8 D2 70 1E D3 44 02 79 BB : AD 0001E0 0A AC 70 04 51 78 E5 24 : FC 0001E8 FF AA 5A 08 A2 97 46 86 : 10 000480 41 7D 9D D6 06 37 C1 3A : 69	000718 B3 B5 7F 51 B8 E3 87 EE : 48 000720 C9 BF 00 F9 F9 A3 46 E6 : 49 000728 86 65 E0 72 82 C5 D2 3B : 91 000730 31 80 3B B3 65 5C 2A E1 : 6B
0001F0 38 25 15 48 B3 F4 94 E8 : DD 000488 4F 19 57 26 B0 62 7F 04 : 7A 0001F8 12 9B 27 CF A6 53 99 39 : 6E 000490 D5 7B F4 C4 D4 CB E5 AB : 37 000498 31 C6 07 B9 4A 39 87 FC : BD 000490 B1 C7 07 E0 C9 B3 B6 C2 A2 32AD 0004A0 89 79 B5 D7 1F D6 60 C4 : A7	000738 AE B6 E0 31 56 2E F6 0B : FA 000740 C2 1B 23 1D 25 D6 F9 BF : D0 000748 D3 4B 43 61 1D 9C 03 F7 : 75
0004A8 FD 80 2E 7F 6A 20 03 F4 : AB 000200 18 FE 9B 13 45 15 6C 3E : C8 0004B0 EA AC 4E DE 0C B1 16 3A : CF 000208 44 25 A3 40 1F 91 C3 95 : 54 0004B8 2D 5D 9A B1 85 CE B7 1E : FD	000750 CB 73 F4 C5 0B EA 59 AF : F4 000758 3D 6A AB 93 36 F9 FA 77 : 85 000760 DB 43 68 1C 93 EC 91 D9 : AB 000768 DC 46 D8 99 1B 5A B5 48 : 05
000218 D3 0A D4 AB A1 06 DC DF : BE 0004C8 28 D3 E4 8F CD 41 A3 77 : 96 000220 25 58 97 44 26 2C DE F2 : 7A 0004D0 3E FC 56 89 1B AC 10 6C : 5C 000228 6E 7B D4 80 F7 E8 76 69 : FB 0004D8 E0 BE 90 0F 25 0A 96 53 : 55	000770 27 EB 89 BE 10 6E BB 73 : D5 000778 37 C2 4B F9 BA 10 25 E3 : OF SUM: 30 67 73 C3 B9 78 C4 35 998F
000230 B6 D4 AD A3 DE 0B D3 78 : 0E 0004E0 3D 2B AF 6C 54 BD 59 F0 : DD 000238 F7 0D E7 17 97 46 86 BC : 21 0004E8 46 A3 B8 2D EF A7 95 1C : 15 000240 A0 E2 2E 47 CB BB 7D 73 : 6D 0004F0 3F F4 17 B3 56 0B B1 4F : 5E 000248 DE 01 A0 BB 0E 18 04 A0 : 04 0004F8 B8 96 AE 17 15 8C F8 2B : D7	000780 23 EC CB 8C FE 40 FC AA : 4A 000788 E6 CA DF 3A FE 73 94 DD : AB 000790 8B 03 77 6A EB F9 4E 53 : F4
000250 D1 D0 49 1A D0 A7 5F AF : 89 000258 B0 72 AF 36 EB D0 4E 90 : A0 SUM: 15 95 9E 89 16 3B CB 70 42BB 000260 E8 F7 26 4A 92 B7 F3 AA : 35	000798 76 F5 4F 39 11 58 BB BC : D3 0007A0 77 F7 5C 7A 4F FD 23 CE : 81 0007A8 99 D6 46 74 6A 3B 32 9A : 9A
000270 C1 69 EF 27 83 C2 98 F7 : 14 000278 0D 0D 7A BA 95 5E 9E 13 : F2 000518 63 72 50 D7 58 0D 55 D9 : 8F	0007B8 60 44 D6 9F B7 33 5B 2A : 88 0007C8 EB DD 47 B4 86 9B 8F A9 : 1C 0007C8 97 DD FD AC AI A2 9C 9D : 99
SUM: 91 81 A6 AD A9 CE 49 3A 4FF0 000520 09 DD CC 96 DA 4A EC B5 : 9D 000528 AE 2A 9B 5F 25 BA B8 19 : 82 000528 A2 91 48 CB 57 3F 8E F4 : FE 000530 A0 81 93 4D DD 1D 77 CE : 40 000288 A4 52 03 F5 8A 44 A5 29 : 8A 000538 6D EE 2B B7 B1 CA 5B A9 : BC	0007D0 13 51 48 EC 86 E7 62 DB : 42 0007D8 69 1F 80 D5 BA 7A 5F 1A : 8A 0007E0 91 D2 70 FC FE 40 00 00 : 0D 0007E8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
000290 95 27 57 5C 57 AA CO EF : 1F 000540 E3 C9 E6 2B B2 33 A4 05 : 4B 000298 5B F0 CC EA 0A 6F 3A 0B : BF 000548 9A B9 BD A8 8E 05 A9 FD : F1 0002A0 E7 9E 8D FC 41 77 7A 6C : AC 000550 60 37 0F F6 40 35 38 FE : 47	0007F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0002A8 9D 02 37 D5 6C E6 67 CE : 32	01 00 01 D1 21 00 81 1F D4A4

```
move.b (a0),d0

move.l d0,(a0)+

move.b $0003(a0),d0

lsl.l #8,d0

move.b $0002(a0),d0

lsl.l #8,d0

move.b $0002(a0),d0

lsl.l #8,d0

move.b $0001(a0),d0

lsl.l #8,d0

move.b $0001(a0),d0

lsl.w #0,d0

move.b $0001(a0),d0

lsl.w #0,d0

move.b $0,(a0)+

move.b $0,(a0)+

move.b $0,1d0

             * Programmed 1993 Mitsuru Kamiyama
                                                                .include
                                                                                                                                    doscall.mac
     8: .inc.i
9: .incli
10: .incli
11: .text
12: .even
13: dc.1
15: dc.1
16: dc.1
17: dc.1
18: dc.1
19: dc.1
20: 21: x_ret:
22: rts
23: x_token:
24: dc.b
25: .even
                                                               .include
                                                                                                                                       fdef.h
                                                                                                x_ret,x_ret,x_ret,x_ret
x_ret,x_ret,x_ret
x_token
x_param
x_exec
0,0,0,0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                148: L0020a:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       sub.b
subq.l
bne
tst.b
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (a3)+,d0
#1,d6
L0020a
                                                                                                 'lha',0,0
      24: dc.b

25: .even

26: x_param:

27: dc.l

28: lha_param:

29: dc.w

30: dc.w

31: dc.w

32: x_exec:

33: dc.l

34: x_run:

35: cir.l
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             d0
L00242
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bne
lea.1
                                                                                                lha_param
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           L10e17,a3
#'-',(a3)+
L00242
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       cmpi.b
bne
move.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (a3)+,d0
*'lh0-',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     sub.1 *'1h0-'
lsr.1 *8,d0
cmpi.b *'4',d0
bne L00232
moveq.1 *$00,d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           *'lh0-',
*8,d0
*'4',d0
L00232
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               160:
                                                     clr.1 ex_byte
clr.1 buf_byte
move.1 12(sp),a_file
move.1 22(sp),a0
move.1 a0.a_buf
addi.1 s10.a_buf
move.2 8(a0),d0
addq.1 s1.d0
addq.1 s1.d0
cmpi.w b(a0),d1
cmpi.w b(a0),d1
cmpi.w stant
beq branch
cmpi.w s4,d1
beq shift
ls1.1 $1,d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               162:
163: L00232:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      move.b d0,L143a8
beq 1.0024c
subq.1 #4,d0
                                                                                                                                                                   *ファイル名のアドレス→a file
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             #4,d0
L0024c
                                                                                                                                                                         *BASIC側のパッファの先頭アドレス
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        167: beg L0024c
168: subq.1 #1,d0
169: beg L0024c
170: L0024c:
171: bra ng_exit
172: L0024c:
173: L0024c:
174: move_ol #$000,d6
176: adda_l d6,a5
177: move_b #0001(a5),d5
178: lal, # #8,d5
179: move_b (a5),d5
180: move_b (a5),d5
181: clr.b $0001(a5)
181: clr.b $0001(a5)
182: clr.b (a5)
183: move_w (a5),d5
183: move_w (a5),d5
184: bar L0097e
185: move_b #$20,(a5)+
186: move_b #$00,-$0001(a5)
187: lea.l L10e2b,a5
188: move_b #$00,-$0001(a5)
187: lea.l L10e2b,a5
188: move_b #$00,-$0001(a5)
189: L002c6:
189: L002d2:
193: L002d2:
194: move_b #$00,d0
195: move_b #$00,d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       beq
subq.l
                                                                                                                                                                          *型に合わせて最大バイト数を計算
      49:
50: shift:
1s1.1 #2,d0
                                                                                                                                                                         *FLOAT型
                                                                                                                                                                        *INT型
                                                           move.l d0,buf_byte
move.l a7,sp_buf
bra lha
                                                                                                                                                                        *スタック(a7)を迅速する
*LHAルーチンヘブランチ(戻り値: d0=0 or 1)
       56: result_set:
                                                            movea.l sp_buf,a7
lea ret_dat,a0
lea err_mes,al
                                                                                                                                                                         *スタックをプランチ前の状態に戻す
*戻り値をセット(d0=0の時有効)
*エラーメッセージ(d0=1の時有効)
       59:
     62: .data
63: 64: ret_dat:
65: dc.w
66: dc.l
67: ex_byte:
68: dc.l
69: buf byte:
                                                       .data
                                                                                                                                                                         *採り値
 move.l d0,L10el
subq.l 1,10e
move.l d0,L10el
cmpi.b #$00,L1
bne L0030c
bsr L003f8
bra L00310
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d0,L10eb6
#1,d0
d0,L10eac
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             195:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            196:
197:
198:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          #$00.1.143aH
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             199:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             200:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             201: bra
202: L0030c:
203: bsr
204: L00310:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        L00442
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    move.w L10eb6,d0
cmp.w L10eb4,d0
moveq.l $500,d6
move.b L10e28,d6
bra L00192
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             206:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   209: move. 1 10028, d6
bra 1.00192
210: ng_exit: 1.00192
212: bra exit
213: ok_exit: 214:
215: exit: 216: move. fp, d5
217: bsr. close 218: unik a5
219: move. 1 (a7)+, a0-a3
220: jmp result_set
2121: l003a4: cmpi.b set0. 102
223: cmpi.b set0. 10228
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             207:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 *エラーにより終了(d0=1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 *正常終了(d0=0)
   95: move.l d7.d0
96: moveq.l #$97,d6
97: L0017e:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    moveq.1 #$59,d0
cmpi.b #$59,d0
rts
98: Lsr.w #1,d0
99: bec L00186
100: eori.w #$a001,d0
101: L00186:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         224:
225: close:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   tst.w d5
bmi L003dc
movem.l d0,-(sp)
move.w d5,-(a7)
DOS __CLOSE
addq.w #2,a7
movem.l (sp)+,d0
                                              dbra d6,L0017e
move.w d0,(a4)+
addq.b #1,d7
tst.b d7
bne L0017a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           230
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         230: DUS
231: addq.1
232: movem
233: L003dc:
234: rts
235: L003f8:
  105:
                                                       107: L00192:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   move.1 #$0008000,d6
cmp.1 L10e20,d6
bls L0040c
move.1 L10e20,d6
 109:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           237:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     238:
240: move.1 Lives...
241: move.1 d6,-(a7)
241: pea.1 buf1
242: pea.1 buf1
243: move.w fp,-(a7)
244: DOS __READ
245: tea.1 $000a(a7),a7
246: sub.1 d6,110e20
247: cmp.1 d0,d6
248: beq L00434
348: beq L00434
348: as with
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        244:
244:
245:
246:
247:
248:
249:
250: L00434:
251:
252:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     beq
bra
```

255:	1.00442;			384:		move.w	\$00(a0,d0.1),d0
256: 257:			d3-d5/a3-a4,-(a7) #\$00,d0	385: 386:		move.1	#\$0000000e,-(a7)
258:		move.w	d0,L14324	387:		addq.w	\$4,a7
259: 260:		move.b	d0,L14326 d0,L14327	388: 389:		lea.l moveq.l	L142a4,a0 #\$00,d1
261: 262:		move.w lea.l	d0,L10eb8 buf1,a3	390; 391;		move.b	\$00(a0,d0.w),d1 d0,-(a7)
263: 264:		movea.l	a3,a4 L10e20.d5	392: 393:		move.l	d1,-(a7) L00918
265:		move.1	#\$00000010,-(a7)	394:		addq.w	#4,a7
266: 267:		bsr addq.w	L00918 #4,a7	395: 396:		move.l cmpi.w	(a7)+,d0 #\$0001,d0
268: 269:	L0047a:	tst.l	d5	397:		bls subq.l	L00614 #1,d0
270:		bls	L004e2 L00526	399: 400:		move.1	d0,d3
272: 273:		cmpi.w	#\$00ff,d0	401:		bar	d0,-(a7) L008f0
274:		bhi move.b	1.004a4 d0,(a3)+	402:			#4,a7 #\$01,d2
275; 276;		ompa.l bne	*buf2,a3 L004a0	404; 405;		lsl.l add.l	d3,d2 d2,d0
277:		move.l	a3,-(a7) L0083e	406: 407:	1.00614:	move.1	(a7)+,d3
279: 280:		addq.w lea.l	#4,a7 buf1,a3	408:	L00618:	rts	(41), (40)
281:	L004a0:			410: 411:	NAME OF STREET	movem.1	d3-d7/a3-a5,-(a7)
282: 283:		subq.1	#1,d5 L0047a	412:		move.1	L140a6,a3 #\$000000009,-(a7)
284:	L004a4:	move.1	d0,d3	413; ' 414;		bsr addq.w	L008f0 #4,a7
286: 287:		subi.l	#\$000000fd,d3 d3,d5	415; 416;		cmpi.w	#\$01fe,d0 ng_exit
288:		bsr	L005be	417: 418:		tst.w bne	d0 L00674
290:		move.l	a3,d4 a4,d4	419: 420:		move.l	#\$000001fe,d1
291: 292:			d0.d4 #1,d4	421:		ble	L0064c
	L004bc:	subq.1	#1,d3		L00646:	subq.1	#1,d1
295: 296:		andi.w move.b	#\$7fff,d4 \$00(a4,d4.w),(a3)+	424: 425:		move.b	d0,(a3)+ d1,L00646
297:		cmpa.1	*buf2,a3 L004da	426: 427:	L0064c:	move.1	#\$00000009,-(a7)
299:		move.1	a3,-(a7)	428: 429:		bsr addq.w	L008f0 #4,a7
301:		addq.w		430: 431:		move.1	#\$00001000,d1
	L004da:	lea.l	buf1,a3	432:		tst.l	Lllea6,a0 dl
304:		addq.w dbra	#1,d4 d3,L004bc	433: 434:		ble subq.l	L00670 #1,d1
306:	L004e2:	bra	L0047a	436:	L0066a:	move.w	d0, (a0)+
308:		move.1	a3,-(a7)	437: 438:	L00670:	dbra	d1,L0066a
310:		addq.w	L0083e #4,a7	439:	L00674:	bra	L0073c
312:		movem.i	(a7)+,d3-d5/a3-a4	441: 442:		movea.l	
314:	L004f0:	link	a6,#0		L00678:	adda.l	
315:		movem.l	d1/a3-a4,-(a7) \$0008(a6),d1	445:		cmpa.l bge	a5,a3 L00704
317:		lea.l	L116b0,a3 L10eba,a4	446: 447:		move.w	#\$00,d0 L14324,d0
319:	L00508:	cmp.1	d1,d0	448:		move.l lsr.w	d0,d3 #8,d0
321:		bcs lsi.w	L0051e	450: 451:		lsl.w lea.l	#1,d0 L13ea6,a0
323:		lsl.b	#1,d0 #1,d3	452: 453:		move.u	\$00(a0,d0.w),d0 #\$00000013,-(a7)
324: 325:		move.w	L00518 \$00(a3,d0.w),d0	454: 455:		bsr	L004f0
326: 327:	L00518:	bra	L00508	456:		move.1	#4,a7 d0,d3
328:		move.w bra	\$00(a4,d0.w),d0 L00508	457: 458:		moveq.l	#\$00,d1 L142a4,a0
330:	L0051e:		(a7)+,d1/a3-a4	459: 460:		move.b	\$00(a0,d0.w),d1 d1,-(a7)
332:		unlk	a6	461: 462:		bsr addq.w	L00918 #4,a7
334:	L00526:	rts .		463: 464:		subq.1	#2,d3
335:		move.l subq.w	d3,-(a7) #1,L10eb8	465;		bne .	L006fe L006d2
337:		move.1	L0057c *\$00000010,-(a7)	466: 467:		bsr	#\$00000009,-(a7) L008f0
339:		bsr addq.w	L008f0 #4,a7	468: 469:		moveq.1	#4,a7 *\$14,d3
341:		subq.w move.w	#1,d0 d0,L10eb8	470: 471:		add.l bra.w	d0,d3 L006ec
343:		move.1	#\$00000003,-(a7)		L006d2:	addq.l	
344:		move.l	#\$0000005,-(a7) #\$0000013,-(a7)	474: 475:		bne	#1,d3 L006ea
346:		bsr lea.l	L00742 \$000c(a7),a7	476:		move.1	#\$00000004,-(a7) L008f0
348:		bsr move.1	L00618 #\$ffffffff,-(a7)	477: 478:		addq.w addq.l	#4,a7 #3,d0
350:		move.l	#\$00000004,-(a7) #\$0000000e,-(a7)	479: 480:		move.1 bra.w	d0,d3 L006ec
352: 353:		bsr lea.l	L00742 \$000c(a7),a7	482:	L006ea:	moveq.1	#\$01,d3
	L0057c:			483: 484:	L005ec:		#\$00,d0
356: 357:		moveq.1	L11ea6,a0 #\$00,d0	485: 486:		tst.1	d3 L006fa
358:		move.1	L14324,d0 d0,d3	487;	L006f4:	subq.1	#1,d3
359: 360:		lsl.w lsr.w	#4,d3 #4,d0	489;	L00014:	move.b	d0,(a3)+
361:		isl.w move.w	#1,d0 \$00(a0,d0.w),d0		L006fa:	dbra	d3,L006f4
363:		move.1	#\$000001fe,-(a7) L004f0	492: 493:	L006fe:	bra	L00678
365:		addq.w lea.l	#4,a7 L140a6,a0	494:		move.b	d3,(a3)+ L00678
367: 368:		moveq.1	#\$00,d1		L00704:		#\$00,d0
369:		move.1	\$00(a0,d0.w),d1 d0,-(a7)	498:		move.1	#L142a4,d1
370:		move.l	d1,-(a7) L00918	499: 500:		sub.l tst.l	a3,d1 d1
372: 373:		move.1	#4,a7 (a7)+,d0	501: 502:		ble subq.1	L0071a #1,d1
374:			(a7)+,d3	504:	1.00714:	move.b	d0,(a3)+
	L005be:		d3,-(a7)	505:	L0071a:	dbra	d1,L00714
378: 379:		moveq.1	#\$00,d0	507: 508:	Marita	pea.l move.l.	L11ea6 #\$0000000c,-(a7)
380:		move.1		509:		pea.l move.l	L140a6
381: 382:		add.1	#8,d0 d0,d0	511:		jsr	#\$000001fe,-(a7) L009d6
383:		lea.l	L13ea6,a0	512:		lea.l	\$0010(a7),a7

```
513: L0073e:
    514:
515:
                                   movem.1 (a7)+,d3-d7/a3-a5
    516: L00742:
                                 link a6, #0
movem.1 a3-a5,-(a7)
move.1 $8000(a6),-(a7)
bor 1009870
addq.w #4,a7
cmp.1 $0009(a6),d0
bhi ng_exit
lea.1 l1424,a3
tst.w d0
bne 100790
move.1 $6008(a6),d1
ble L00776
subq.1 #1,d1
    518:
    520
    523:
524:
525:
526:
527:
528:
   528:
529:
530:
531: 1.00770:
532:
533:
534: L00776:
                                 move.b
                                                    d0,(a3)+
d1,L00770
                                 move.1 $000c(a6),~(a7)
bsr L008f0
addq.v $4,a7
lea.1 L13ea6,a0
move.1 $50000100,d1
tat.1 d1
ble L00798
    535:
    536:
537:
    538:
  539: move.1
540: tst.1
541: ble
542: subq.1
543: L00792:
                                                    #1,d1
  544:
545:
546: L00798:
547:
548: L0079c:
549:
                                move.w d0,(a0)+
dbra d1,L00792
                                 bra
                                                    L00836
 549: movea.1 a3,a5

550: adda.1 d0,a4

551: movea.1 a3,a5

552: adda.1 $0010(a6),a5

553: L007a6:
                                 cmpa.l a4,a3
bcc.w L007fc
 354:
355:
356:
357:
358:
359:
360:
361:
362:
363:
364:
365:
365:
365:
366:
366:
367:
368:
369:
369:
370:
371:
374:
374:
374:
378:
378:
379:
                                                    #$00000003,-(a7)
L008f0
                                 move.1
                                addq.w #4,a7
cmpi.b #$07,d0
bne L007da
move.w L14324,d1
                                ls1.w #1,d1
bec L907cc
addq.w #1,d0
bra L007c4
                                move.l d0,-(a7)
subq.l #6,d0
move.l d0,-(a7)
bsr L00918
                                bsr L00918
addq.w #4,a7
move.1 (a7)+,d0
                               move.b d0,(a3)+
cmpa.l a5,a3
bne L007fa
move.l $50000002,-(a7)
bsr L008r0
addq.w $4,a7
moveq.l $$500,d1
tst.l d0
ble L007fa
subq.l $1,d0
  579:
  580
  581:
  582
  583:
  584
  585: L007f4:
                                move.b d1,(a3)+
dbra d0,L007f4
  587:
588: L007fa:
589: L007fc: bra

590: L007fc: move.i

591: add.l

593: sub.l
                                                   L007a6
                               move.i #L142a4,d1
add.l $0008(a6),d1
sub.l a3,d1
moveq.l #$00,d0
tst.l d1
ble L00816
subq.l #1,d1
  595:
 598: 1.00810:
                               move.b d0,(a3)+
dbra d1,L00810
 600:
 601: 1.00816:
                               pea.1 L13ea6
move.1 #$00000008,-(a7)
pea.1 L142a4
move.1 $0008(a6),-(a7)
jsr L009d6
 603:
 604:
                               jsr L009d6
lea.1 $0010(a7),a7
  606:
 608: 1.00836:
                               movem.l (a7)+,a3-a5
unlk a6
 609:
                               rts
L0083e:
                              tst.l
beq
                                                 d6
L008aa
623
 624
                             movem.1 d6,-(ap)
move.1 ex_byte,d1
add.1 d5,d1
move.1 d1,ex_byte
cmp.1 buf_byte,d1
bgt ng_exit
movea.1 a_buf,a1
lea.1 buf1,a0
subq.1 $1,d6
625:
                                                                                        *ここから、バッファ書き出し部
 626
 627
628:
629
630:
                                                                                        *BASIC側のバッファが足りない
 634: loop:
                                                                                       *BASIC側のバッファに転送
                               move.b (a0)+,(a1)+
dbra d6,loop
move.l a1,a_buf
movem.l (sp)+,d6
                                                                                       *ここまで
                                                 bufl,a0
L10c14,a1
```

```
moveq.1 #$00,d1
move.w L10eb6,d1
    643:
644: L00888:
                                       moveq.1 #$00.d0
                                                          #$00,d0
(a0)+,d0
d1,d0
#1,d0
$00(a1,d0.w),d0
#8,d1
d0,d1
#1,d6
L00888
                                       move.b
eor.b
lsl.w
   648:
                                      move.w
lsr.w
eor.w
subq.l
bne
    649:
    650:
    651:
    652:
   653:
654:
                                       move.w dl.Ll0eb6
    655: L008aa:
   657: L008ac:
                                     movea.1 L10eac,a0
cmpa.1 *L10c14,a0
bcs L008e4
move.1 *$0008000,
sub.1 d0,L10e1c
 658:
659:
660:
661:
662:
663:
664:
665:
666:
666:
669:
670:
670:
                                                            *$00008000,d0
d0,L10elc
                                     bcc
add.1
                                                            L008ce
L10elc,d0
                                      lea.1
                                     lea.1 buf2,a0
move.1 d0,-(a7)
move.1 a0,-(a7)
move.w fp,-(a7)
DOS __READ
lea.1 $000a(a7)
                                                            $000a(a7),a7
                                     moveq.1 #$00,d0
move.b (a0)+,d0
move.l a0,L10eac
rts
   675:
   676
  677: 1.008f0:
                                    link a6, $0
move.1 d3, -(a7)
moveq.1 $10, d0
sub.1 $0008(a6), d0
moveq.1 $500, d3
move.1 $14324, d3
lsr.w d0, d3
move.1 $0008(a6), -(a7)
bsr.w 10008(a6)
move.1 $4, a7
move.1 (a7)+, d3
unik
rts
  678:
  679:
680:
  681:
682:
683:
684:
686:
686:
688:
689:
  691:
692: L00918:
                                   link a6,#0
movem.1 d4-d7,-(a7)
moveq.1 #$00,d0
move.b 1.14326,d0
moveq.1 #$00,d4
moveq.1 #$00,d4
moveq.1 #$00,d5
move.b 1.14324,d4
moveq.1 #$00,d5
move.b 1.14327,d5
move.b 1.14327,d5
move.b 1.64,d6
ble L0095a
sub.b d5,d6
lsl.w d5,d4
rol.b d5,d4
rol.b d5,d4
moveq.1 #$00,d5
moveq.1 #$00,d5
  694
  695
  696:
  698:
  699
  700:
  701:
  702:
703:
  704:
  705
  707:
  709: L0094a:
                                                        L008ac
d5,d6
L0095a
d5,d6
d5,d4
d0,d4
L0094a
                                    bsr
                                     cmp.b
                                     sub.b
                                    move.b
  716:
717: L0095a:
                                    sub.b
                                                         d6.d5
                                   sub.b d6,d5
move.b d5,L14327
lsl.w d6,d0
move.b d0,L14326
lsr.w #8,d0
lsl.w d6,d4
dd.b d0,d4
move.w d4,L14324
movem.1 (a7)+,d4-d7
unlk a6
 722:
 723:
 726:
 728:
                                    rts
 729: L0097e:
                                   lea.l
                                                        L10e2b, a3
 731: L00984:
                                  move.b (a3)+,d0
cmpi.b $520,d0
bls L009a2
cmpi.b $527,d0
beq L00998
cmpi.b $$5c,d0
bne L00984
 733:
 734:
 735:
 736:
 739: L00998:
                                  move.b #$5c,-$0001(a3)
move.1 a3,d6
bra L00984
 741:
 743: L009a2:
                                  cir.b
                                  cir.b -(a3)

move.b -(a3),d0

subi.b #$5c,d0

move.b d0,L143a9

lea.l L10e2b,a3
 749: L009b6:
                                  move.b (a3),d0
cmpi.b #$5c,d0
bne L009ce
move.b #$5c,(a3)
753:
754: L009ce:
                                 addq.1 #1,a3
cmpa.1 d6,a3
bcs L009b6
rts
755:
756:
758:
759: L009d6:
                                 link a6, $-12
movem.1 d3-d7/a3-a5,-(a7)
movem.1 $9010(a6),a4
moveq.1 $901,d2
len.1 L14370,a0
addq.w $2,a0
moveq.1 $$10,d5
760:
761:
762:
763:
764:
766:
767: L009ee:
                                  clr.w
addq.l
cmp.l
                                                      (a0)+
#1,d2
d2,d5
769:
```

```
move.w $90(a5,d0.1),d4
lea.l 1143ce,a0
moveq.l $800,d1
move.w $00(a0,d0.1),d1
movea.l d4,a3
cmpa.l -$000c(a6),a4
bcs 100bbc
move.l d4,d2
cmpa.l d2,n3
bls 100bf6
move.w d6,d1
move.l d4,d0
add.l d9,d0
move.n d0,d0
move.w d6,d1
                                                    bcc L009ee
moveq.1 #$00,d2
cmp.1 $0008(a6),d2
bcc L00ale
moveq.1 #$00,d1
lea.1 L143f0,a0
771:
772:
773:
774:
775:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  902:
903:
904:
905:
906:
907:
908:
907:
910:
911:
912:
913:
915:
916:
918:
920:
922:
923:
926:
926:
928:
929:
928:
929:
928:
929:
928:
931:
  777: LOUAGE:
                                                    movea.l
move.b
move.l
add.l
addq.w
addq.l
cmp.l
bcs
                                                                                   $000c(a6),a5
$00(a5,d2.1),d1
d1,d0
d0,d0
#1,$00(a0,d0.1)
#1,d2
 779:
780:
 781:
 782
 783:
                                                                                     $0008(a6),d2
L00a06
 784:
 786: L00ale:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      L00b60:
                                                     lea.l
                                                                                     L143aa,a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      move.w
addq.l
cmpa.l
bhi
bra
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      d1,(a0)+
#1,d2
d2,a3
L00b60
L00bf0
                                                    lea.i
addq.w
cir.w
moveq.l
noveq.i
lea.i
addq.w
lea.i
addq.w
lea.i
addq.w
                                                                                    L143aa,a0

#2,a0

(a0)

#$01,d2

#$00,d1

L143ac,a2

#2,a2

L143aa,a1
 788:
 789
 790
 791:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    move.1 -9000c(a6),d0
add.1
d0,d0
lea.1 L143aa,a5
move.v $00(a5,d0.1),d4
move.1 d4,d3
move.1 d3,d0
move.1 -90008(a6),d5
lar.1 d5,d0
add.1 d0,d0
move.a.1 $0014(a6),a0
adda.1 d0,a0
move.1 +3600c(a6),d2
sub.1 a4,d2
sub.1 #1,d2
move.1 #5,f7,d5
cmp.1 d2,d5
beq L00bee
moveq.1 #500,d1
move.1 d0,a0
move.1 d0,a1
add.1 d0,d0
move.1 d7,d0
add.1 d0,d0
move.1 d7,d0
add.1 d0,d0
move.1 d7,d0
add.1 d0,d0
move.1 d0,a1
add.1 s110eba,a1
 792
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      L00b6c:
  793
 794
                                                                                     #2,a1
L143f0,a0
 796
  797
                                                                                     #2.a0
  798: 1.00a44:
                                                   move.w (a0)+,d1
moveq.l ssl0,d0
sub.l d2,d0
move.l d1,d5
sal.l d0,d5
move.l d5,d0
move.w d0,(a2)+
addq.l ssl0,d5
bcc l00a44
moveq.l ssl0,d5
sub.l a4,d5
sub.l a4,d5
sub.l d2,a4
bcs l00a8
moveq.l ssl0,d2
cmpa.l d2,a4
bcs l00a8
moveq.l ssl0,d3
lea.l L143ce,a1
addq.w s2,a1
lea.l L143aa,a0
addq.w s2,a0
                                                     move.w
                                                                                       (a0)+.d1
 799:
 800:
 802:
  804
  805
  806
  807
  808
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    940
  810:
                                                                                   L00a44

#$10,d5

a4,d5

d5,-$0008(a6)

#$01,d2

d2,a4

L00a98
  812
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    943
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    945
  816
  818:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         adda.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          #L10eba.al
  819
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    950: L00bb6:
951:
952:
953:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        tst.w
bne
clr.w
clr.w
move.w
addq.l
   820
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (a0)
L00bc2
(a1)+
(a2)+
d7,(a0)
*1,d7
                                                     822: L00a7c:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    956:
956:
957: L00bc2:
958:
959:
960:
961:
962:
963:
964:
965:
   825
   826
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        move.1
and.1
beq
move.w
move.1
add.1
lea.1
bra
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        d3,d0
-$0004(a6),d0
L00bd8
(a0),d1
d1,d0
d0,d0
L116b0,a0
L00be4
   827
   828
   829
   830
   831
   832
    836: L00a98:
                                                      moveq.1 #$10,d5
cmp.1 d2,d5
bcs L00abc
move.1 d2,d0
add.1 d0,d0
movea.1 d3,e0
adda.1 #£143ce,a0
moveq.1 #$10,d5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      966: L00bd8:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         move.w
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (a0),d1
d1,d0
d0,d0
L10eba,a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         move.l
add.l
lea.l
    839:
840:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        L00be4:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         d0,a0
#1,d3
d2,L00bb6
d2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        adda.l
lsl.l
dbra
ext.l
   844:
845: L00aac:
846:
847:
848:
849:
850:
851:
852:
853:
                                                      moveq.1 #$10,d0
sub.1 d2,d0
moveq.1 #$01,d1
1sl.1 d0,d1
move.w d1,(a0)+
addq.1 #1,d2
cmp.1 d2,d5
bcc L00aac
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    move.w
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          d6,(a0)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    978:
979:
980:
981:
982:
984:
987:
986:
987:
998:
999:
999:
1001:
1004:
1004:
1006:
1006:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          move.l
add.l
lea.l
move.w
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -$000c(a6),d0
d0,d0
L143aa,a5
a3,$00(a5,d0.1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        L00c00:
                                                       bcc L00sac

lea.1 L143ac,a0
move.1 a4,d1
add.1 d1,d1
moveq.1 8500,d0
move.w $800(a0,d1.1),d0
move.l d0,d2
move.1 -50008(a6),d5
asr.1 d5,d2
beq L00s46
moveq.1 8501,d1
move.1 a4,d5
lal.1 d5,d1
cmp.1 d2,d1
beq L00s66
moveq.1 8501,d1
lsl.1 d5,d1
moveq.1 3501,d1
lsl.1 d5,d1
movel.1 d2,d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          addq.l
cmp.l
bcs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       #1,d6
$0008(a6),d6
L00b18
                     Luuabc:
    856:
857:
858:
859:
860:
861:
862:
863:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        L00c0a:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          movem.1 -$902c(a6),d3-d7/a3-a5
unlk a6
rts
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  993: . .bss
994: 995: ds.w
995: fp: ds.y
996: sp_buf: ds.1
997: a_buf: ds.1
998: a_file: ds.1
999: buf1: ds.b
1000: buf2: ds.b
1001: L10c14: ds.b
1003: L10c15: ds.b
1003: L10c16: ds.b
1003: L10c16: ds.l
1004: L10c26: ds.l
1005: L10c26: ds.w
1008: L10c28: ds.w
1008: L10c28: ds.b
1009: L10c2b: ds.b
1010: L10cac: ds.l
1011: L10cac: ds.l
1011: L10cac: ds.l
1011: L10cac: ds.w
1012: L10cb6: ds.w
    864:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             *ファイルポインタ
*スタック退避
*引数バッファのアドレス
*引数ファイル名のアドレス
    866;
867;
868;
                                                          moveq.1 #$01,d1
lsl.1 d5,d1
move.1 d2,d0
add.1 d0,d0
     869:
870:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              32768
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              32768
513
    870:
871:
872:
873:
874:
875: L00aee:
                                                         movea.i d0,a0
adda.l $0014(a6),a0
                                                         clr.w
addq.l
cmp.l
bne
                                                                                         (a0)+
#1,d2
d2,d1
L00aee
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              129
                                                        move.1 $0008(a6),d7

moveq.1 $$0f,d0

sub.1 al,d0

moveq.1 $$01,d5

move.1 d5,-$0004(a6),d5

lsl.1 d0,d5

move.1 d5,-$0004(a6)

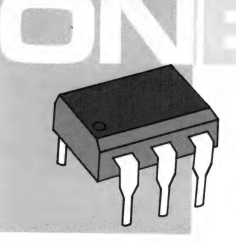
move.1 d5,-$0004(a6)

moveq.1 $$00,d6

cmp.1 d6,d7

bls L00c9a

moveq.1 $$00,d4
      880: L00ar6:
    881:
882:
883:
884:
885:
886:
887:
889:
891:
891:
892:
893:
894:
894:
895:
897:
898:
898:
898:
      881:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ds.w
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1013: L10eb8:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           L10eb8:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2038
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1015: L116b0:
1016: L11ea6:
1017: L13ea6:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2038
8192
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               512
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1018:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1.140a6;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               510
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1019: L142a4:
1020: L14324:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1021:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1022:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             L14327:
                                                          moveq.1 *$00,d0
movea.1 $000c(a6),a5
move.b $000c(a6),t,d6:1),d0
move.1 d0,-$000c(a6)
beq L00c00
add.1 d0,d0
lea.1 L143aa,a5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1023:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1024: L143a9: ds.b
1025: L143aa: ds.b
1025: L143ac: ds.b
1026: L143ac: ds.b
1027: L143ce: ds.b
1028: L143f0: ds.b
1029: .end
       900:
```



ワンチップIC工作入門(第2回)

ノイズリダクションを作る

高尾 克彦

不定期連載として始まることになった「1チップICエ 作入門」です。今回も音楽関係で、音声信号のノイズ 低減装置を作ります。エコーとあわせて、やがてはカ ラオケシステムという野望もチラホラ……。

その昔、「巨人の星」というマンガに花形 満というキャラクターがいました。主人公、 星飛雄馬のライバルのひとりで、中学生の くせにスポーツカーを乗り回していたり、 右を向いても左を向いても髪型が変わらな かったりと、なかなか不思議なキャラクタ ーでした。彼は含蓄あるいくつかの言葉を 残すのですが、そのなかに、

「白鳥の泳ぎは、一見優雅だが、水面下で は……云々」

という文句がありました。私はてっきり、 どこかの諺だと思っていたのですが、この 花形満がオリジナルだそうです。

なんだかんだいっても, X68000はかなり そこらへんを意識していて、この水面下で 起こっていることをあまりユーザーに意識 させません。逆に、この正反対にいるのが、 DOS/Vマシンで、これはもう「ロッキー」 のスタローンのように「俺はこんなに頑張 っているんだぞう」と雄叫びながら動作す るコンピュータです。このようなジャジャ 馬を、なだめすかしながらコンピュータを 使っていくのもまた一興なのですが、ロデ オをやりながら馬車は引けません。

さて、DOS/Vマシンのように、ハードウ エアがかなり前面に押し出されている機械 は別として、うまくソフィティスケイトさ れている機械では、ハードウェアの知識は ほとんど要求されません。X68000のケース をドライバーで開け、内部をのぞいたこと がある人はほとんどいないでしょう。

しかし、ドライバーでケースを開けなく ても、おやっ? と思うところがあります。 X68000の前面にあるオーディオ端子です。 背面のオーディオ端子には、 そんなにノイ ズが乗っていないようですので、やはりフ ロッピードライブの下を信号が通り抜けて くるときにノイズをもらってきてしまうの でしょう。特に、ディスクを回したりする とそのメカノイズ(?)がもろに信号に乗っ てしまいます。



↑ ノイズのこと

ノイズの発生に関して, 理由はいろいろ 考えられます。

たとえば、フロッピードライブを回転さ せるときに,一時的にそちらのほうへ電力 が取られて、ステレオ信号用の電位が下が ってしまうとか(ほら、電子レンジや冷房 のスイッチを入れると、一瞬部屋の灯りが 暗くなるでしょ)。

また、モーターというのはコイルに電気 を流したり、流さなかったりして、磁界を 制御するものですから、モーターから漏れ た磁界は、いろいろと電気的なノイズを発 生します。それから、真っ直ぐに伸ばした コードとラジカセのアンテナは電気的に同 じものです。そういうわけで、ラジオの放 送局と受信機のように、オーディオ信号に モーターの発生するノイズが乗るのかもし れません。

X68000の場合、そのノイズが嫌ならば、 ノイズが乗る前の信号を背面のステレオジ ヤックから引っ張ってくればよいのですが、 そのような、ノイズ対策がとれないときも あるでしょう。

MIDI楽器の場合とか,システムの配線の 都合とか、部屋のレイアウトだとか、どう してもノイズの発生源の近くにコードを通 さなければいけないときもあるでしょう。 台湾製のIBM互換機をMIDI信号の制御に 使っている場合もあるかもしれません。

また、精度を倍にしようと思ったら、価 格のほうは10倍になってしまうというよう な, 精度と価格の厳しい関係がアナログ回 路にはあります。

もっとも, 前回のエコー装置のように, 「どうせ、エフェクタというのは一種の音 を壊す機械なんだから」

と、思いっきりノイズ対策をさぼってし まって, あとから, しまった, となること

もあるかもしれません。

そのようなときに、ノイズ源をなくすの ではなく、なんとかして信号からノイズを 取り除こうというのが、今回製作するノイ ズリダクションです。



ノイズリダクションの種類

ノイズリダクションには, 大きく分けて 2つの種類があります。コンプリメンタル 型(相補型)と、そうでないノンコンプリ メンタル型 (非相補型) です。

コンプリメンタルというのは.

complete (形, 完全な)

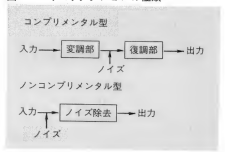
complement(他動,~を補って完全 にする)

complementary (形, 補充の) という言葉みたいです。発音記号を見ると、 「カンプリメンタリ」と読むみたいですが、 まあいいでしょう。

なにを補うかというと, ノイズリダクシ ョンの構成を2つに分けて、それらがお互 いに協力して動作するようにするのです。

信号がノイズを受ける場所に入る前に, このノイズリダクションその1 (変調部) が信号に細工を加えてやるのです。信号が ノイズをもらいやすいところを通過したあ とで、ノイズリダクションその2(復調部) のほうが、先ほどの細工を元に戻します(図

図1 ノイズリダクションの種類

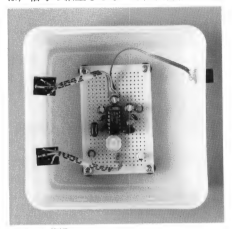


1)

皆さんもよく知っている、ドルビーNR システムというのはこの方式です(詳しく は囲みを参照してください)。

この方式はノイズに弱いところをシステ ムの変調部/復調部ではさんでやるという ものです。装置が2ついるので大変そうで す。また、どこでノイズを拾ってしまうの か, そのノイズにはどんな性質があるのか, をはっきりと知っていなければなりません。

残りのノンコンプリメンタル型というの は、信号の細工をしないで、出力信号を監



完成した基板

視して、その中にノイズが含まれていれば, 除去しようというものです。

こうやって書くと、なにやら凄そうな感 じがしますが、実際には、ある一定の電圧 に満たない小さな信号はすべてノイズであ るとみなして通さない、とか、その程度で

この方式は、ノイズの除去率はあまり上 がらない代わりに、信号の出力部に取り付 けてやるだけですから、システムがわりあ い手軽に構築できます。また、出力信号に どのような信号が混ざるとノイズであると みなすのかを決めておけばよいだけですか ら, どこで, どのようなノイズが, という ような解析をしないで、アバウトな感覚で 使えるのが今回の製作(と私の性格)にピ ッタリの方法です。

そういうわけで、今回製作するのは、こ のノンコンプリメンタル型のノイズリダク ションです。



LM1894というLSI

さて、今月使うLSIはNational Semicon ductor社のLM1894という奴です。データ シートをそのまま引用すると(一応、和訳 したのは私です),「ノンコンプリメンタル なタイプのノイズリダクション。外付け部 品に高価なものがなく, また回路定数の調 整も必要ない。すでにあるテープやFM放 送に対して有効。CCIR/ARM(なんじゃこ りゃ)をかけたテープのノイズリダクショ ンに対し、10dBの効果が期待できる。4.5V ~18Vまでの電源で動作する。1 Vrms入力 でオーバーロード」。

で、自分でいうのもなんですが、私の英 単語の語彙の少なさには目を見張るものが ありますが、オーディオ音痴ぶりも相当な もんです。恥の上塗りをする前に、話を先 に進めましょう。



なにをノイズとするかという問題は非常 に難しいものです。あるしきい値を決めて その値に満たないものをノイズと決めたり, 扱う音域をあらかじめ決めておいてそれ以 外をノイズとしたり……。

これらのノイズの定義の数だけ、ノイズ リダクションの方式もあります(と、思い ます)。

今回用いることにしたLM1894は、その

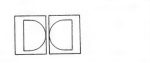
ドルビーNR

ドルビーNRシステムというのは、ドルビー研 究所というところが考え出したコンプリメンタ ル型のノイズリダクションシステムです。ミュ ージックカセットや映画の宣伝などで図しのよ うなマークを見たことがあるでしょう。これは、 このテープ(あるいは、ここで使用するテープ) は、録音時にドルビーシステムで変調をかけて いますよ, というマークです。

しかし、CDなどにこのマークがついているの は、あまりお目にかかりません。これは、磁気 テープが「ざー」というノイズを回避できない のに対し、CDではそれができるので、下手に変 調をかけるよりも原音を忠実に録音しておいた ほうがよいからです。

アナログ式の磁気テープで無信号状態という のは簡単に作り出せません。必ず「ざー」とい うノイズが乗ってしまいます。つまり、ノイズ の発生源はテープだとわかっていますから、テ ープに録音する前に信号に変調をかけてやるの です。具体的には、図2のとおりで、低い音は そのままに、高い音はやや大きめに、という感 じで音量をいじってやります。テープのヒスノ

図1:ドルビーシステム採用のマーク



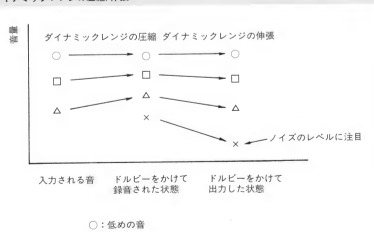
イズは周波数の高い部分に集中しており、録音 のレベルにかかわらず一定の音量分しかないと いう特性を利用してノイズを抑えてやるのです。

このままの状態でドルビーのスイッチを切っ て再生してしまうと、音になることはなるので すが、高音の強調された感じの音になってしま

います。

そして, 再生時にドルビーのスイッチを入れ てやると、低い音はそのままで、やや高めの音 は小さく変換しますので、音の高低が正確に再 現されます。これが、ドルビーNRシステムの概 要です。

図2 ダイナミックレンジの圧縮/伸張



□:やや低めの音

△:やや高めの音

×:テープの性質上、やむをえないノイズ

なかでもダイナミックノイズリダクション (以下, DNR)と呼ばれる方式を用いていま す。ちなみにこれを使っているものには図 2のようなマークがついているはずです。 この方式は.

「ある周波数帯以上の信号について, 微弱

な信号をカットする」

唐突ですが,ここで質問。

1) 自分は三角関数の微分 積分を知っている。

というものです。

- 2) イマジナリショートと というのは、オペアンプの 2つの入力端子電圧が等し くなることであるが、そん なのは常識である。
- 3) どうしても今回の回路 の仕組みが知りたい。

以上の質問、すべてに当 てはまる人のみが、以下を 読んでください。ひとつで も当てはまらない人は、次 の章へどうぞ。

こういう記事の常として, 動作原理なんか知らなくて も,回路は動きます。回路 が複雑すぎて原理を知らな いとデバッグもできないよ うな装置も世の中にはあり ますが、写真1を見てもわ かるように、今回の装置は ゴチャゴチャ考えるよりも、 実際に目で回路をデバッグ していったほうが効率的で

さて, 本題に入りましょ う。

まず、図4を見てくださ い。これが今回の製作する 回路のシステムブロック図 です。この図からいろいろ なことがわかるのですが、 とりあえず細かいところか ら見ていきましょう。

まず,中心はメイン信号 回路のAMP2です。これは 明らかにローパスフィルタ

図2 ダイナミックノイズリ ダクション採用のマーク



です。このことが明らかでない人は囲み記 事をどうぞ。

中心がローパスフィルタであるというこ とは、今回の回路は高域ノイズを除去する ものだということがわかります。除去とい うのはいいすぎかもしれませんが、とにか

く, 少なくするものです。このままでも, ノイズリダクションとして機能しますが, ノイズではない高い音、たとえば、ソプラ ノの歌声だとか、金管楽器の音だとかも同 様に、小さくなってしまいます。これはう まくありません。ということで、ほかにい

図3 LM1894の内部等価回路

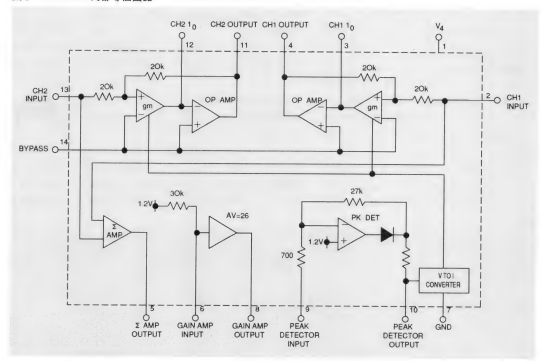
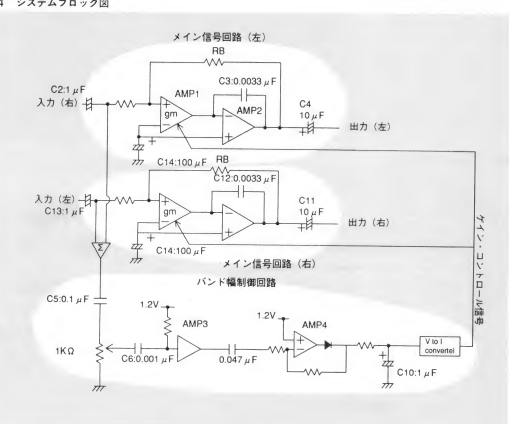


図 4 システムブロック図



ろいろな回路がついています。

このローパスフィルタの出力は、そのまま信号出力へと送られると同時に、フィードバック抵抗Rbを通じて、前段のAMP1やフィードバックされます。このAMP1をよく見ると、ハイパスフィルタに似てなくもないことがわかります。AMP2がなければハイパスフィルタそのものです。

で、いきなり結論をいってしまいますが、これらの組み合わせで、まったくフラットな周波数特性を持ったフィルタになります。なぜなら、ローパスフィルタというのは数学的にいうと積分処理なわけで、同様にハイパスフィルタというのは微分処理なわけで、1回積分したものを微分すると元の値に戻るよ、というやつです。

ここで、「嘘つけー、ハイパスフィルタと ローパスフィルタを組み合わせると、バン ドバスフィルタになるんだろうがー」など といってはいけません。あれは、カスケード接続(パソコンの用語ではデイジーチェーンというのがいちばん近いかな?)した場合の話です。今回のように入れ子構造にした場合とは別です。その証拠が図6です。さて、話が見えてきましたね。

「AMP2で高周波成分を除去するが、 AMP1で適当にこれを打ち消すことによっ て制御する」

はい,正解です。そして,その制御を行うのが図4の下半分のバンド幅制御回路です。

右と左の信号を足し合わせた信号が、この回路には入ってきます。まず、この信号は0.1μFのコンデンサに当たります。コンデンサというのは、周波数が高いほどインピーダンスが小さくなるので、AMP3には周波数が高いほど、信号が送られてきます。そして、AMP4を通じこれらの信号はC10

へと溜め込まれていきます。コンデンサに、電荷が溜まるとQ=CVですから、これは電圧信号になります。この電圧信号はV to I コンバータを通して電流信号として、先ほどのメイン信号回路部のAMP1の制御信号となります。

大ざっぱにいってしまうと、先ほどもいったように、このDNRは、弱い高周波成分はノイズとみなして通しませんが、ある程度の大きさに達した高周波成分は、オーディオ信号であるとみなして弱めずにそのまま通す、ということになります。

-

部品の入手について8.製作

今回は、連載の名前どおりICはひとつきりです。また、このLM1894以外は、パーツ屋さんならどこにでも売っているありきたりな部品ばかりです。

部品をひと通り揃えた ら、図5と電気的に同じ ものを作るのですが、物 理的に同じ配置にできる わけはありません(コン デンサの横に抵抗があって、下にグランドがきて、 いて……というようなこと)。

で、一度「図5と同じものを作るんだー」と心に誓ったあと、基板の上に部品を図8のようにはめ込みます。はめ込み終わったら、抵抗やコンデンサの足を折り曲げたり、ジャンパ線(電気を通す針金のこと、かな?)を

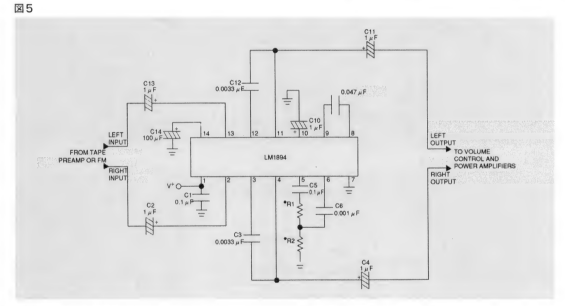


図6 DNRの周波数特性

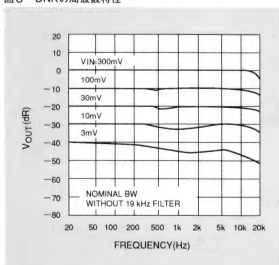
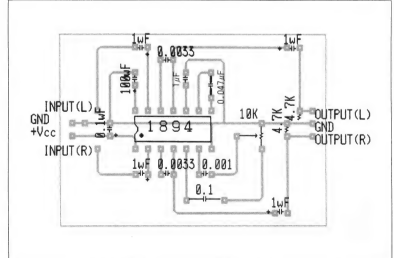


図7



使ったりしてハンダづけします。

これで、電気的には図5と同じものができあがりました。

オーディオ信号の入力端子,出力端子に, それぞれX68000からの信号, スピーカ(あるいはイヤホン)をつなぎ, とにかく電源を入れてみます。

音が聞こえてくるようならば、とりあえず成功です。回路の作動スイッチを入れたり切ったりして、雑音が少なくなるのを確認してください。



回路の動作が確認されたなら、あとは調整を行っておしまいです。原理のところで説明しましたが(読み飛ばしたかもしれないですが、説明したのです)、今回のノイズリダクションはDNR方式といって、ある一定のレベルに満たない微弱信号はノイズだから除去しちゃえってな具合で動作します。

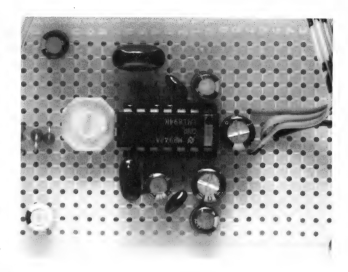
この「ある一定のレベル」を基板上の半 固定抵抗を調節して決めてやります。これ は、一応理論があって最適値があるのです が、それはノイズの発振周波数がわかって

ころで止めておいてください。きっと、そこが最適点となっていることでしょう。



次回の予告

フリーウェアで、カラオケPRO-68Kというのを見せてもらいました。結局は音楽に同期して、その歌詞が画面に表示されるというものだったのですが、その凝り方が尋常ではなく、大変感動しています(キーの



調整ボタンがないのが、ちと残念)。

で、1チップにできる予定はないのですが、このプログラムに合わせて使えるようなミキサーやプリアンプを作ってみようかな、と思っています(エコーは作ったしね)。

そんなわけで、次回もお楽しみに。

参考文献

- I) ナショナルセミコンダクター, LM1894データ シート
- 2) 小寺 富士夫, ノイズリダクション用ICの使い方, トランジスタ技術1987年11月号

ローパスフィルタとハイパスフィルタ

ローパスフィルタというのは、低い(ローな) 周波数帯の信号をよく通す (パスする) フィル タです。じゃぁ、低くない周波数帯の信号はあ まり通さないんだな、というわけでハイカット フィルタとも呼ばれています。

同じように、ハイパスフィルタ(ローカット フィルタ)は、高い周波数帯の信号をよく通し、 低い周波数帯の信号はあまり通しません。

さて、図1を見てください。オペアンプの⊝入力端子は、フィードバックをかけた場合、イマジナリショートといって、⊕入力端子と等しくなっていますからこの場合 0 Vです。そうすると、入力側から流れ込む電流というのは、

$$I = \frac{Vi}{R}$$

です。オペアンプは入力信号の電力を消費しませんから、その電流はそのままコンデンサのほうへと流れます。コンデンサには、

$$0 = C \times V$$

0:コンデンサの電荷

C:コンデンサの電気容量

V:電圧

という法則がありましたから、

Vout
$$= \frac{Q}{C}$$

です。ここで、電流というのは電荷の変化量だと書いてあった物理の教科書を思い出して、時間あたりの変化量というのは微分値なんだという数学の教科書も思い出します。すると、

$$I = \frac{dQ}{dt}$$

ですから.

$$Q = \int I dt$$

となります。

そんなわけで、入力と出力の関係をまとめる と

Vout
$$= \frac{1}{CR} \int Vi dt$$

となります。つまり、入力された電圧を積分して、1/CR倍して出力してやる回路です。I/CR倍するのはともかく、とにかく積分回路です。

で、たとえば、

Vi=sin@t

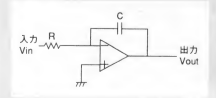
のような入力を入れてやれば,

$$Vout = -\frac{1}{\omega} cos \omega t$$

のように出力されるわけです。ということは、 $\sin 2 \cos 4 \cot 6$ の度ずれているだけで、大きさに変わりはありませんから、周波数が大きければ大きいほど、 ω の値が大きくなって、その逆数で出力が小さくなってしまうのです。

以上が、積分回路=ローパスフィルタ=ハイ

図1 ローパスフィルタ



カットフィルタの仕組みです。

でもって、図2は微分回路=ハイパスフィル タ=ローカットフィルタの回路図で、積分回路 の逆を行います。

€,

$$I = \frac{dQ}{dt} = C \frac{dVin}{dt}$$

となって、全然日本語になっていませんが、

Vout = I R = CR
$$\frac{dVin}{dt}$$

です。CR倍されてはいるものの、入力電圧Vinを 微分して出力する回路です。

例によって,

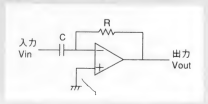
Vin = sinωt

という入力信号は微分されると,

 $Vout = \omega \cos \omega t$

です。つまり、周波数が大きければ大きいほど、 ω の値が大きくなって、出力も大きくなるのです。ということは、相対的に周波数の低い信号は弱まってしまうことになります。

図2 ハイパスフィルタ



ローランド SC-33

Tama Tamaki たま たまき

ローランドの新しいGS音源モジュールSC-33の試用レポートです。SC-33は低価格でSC-55よりも発音数が増やされ、エフェクタも強化されています。はたしてこれが新しいDTM音源の標準となっていくのでしょうか?

最近、楽器メーカー各社からGM対応の音源が相次いで発売されるようになりました。インテルの86系の世界ではMS-Windows 3.1でMME標準対応になり、GM対応音源が標準となりつつあります。やはり、サウンドブラスター (FM音源です) では満足できないということでしょうか? パソコン通信にアップロードされているデータを見ても、GS/GM対応のものが多くなってきました。

ローランドのGSフォーマットはGMに対応しています。先発メーカーとしてのブランド力があるからでしょうか、SC-55はよく売れているようですし、JV-30やCMシリーズ、ローランドピアノなんかもGS対応のものが発売されています。

ということで、今回は1992年10月末に発売されたSC-55の廉価版といえるSC-33をご紹介しましょう。

SC-33とは?

まずは、挨拶代わりにスペックを。 最大同時発音数 28音(28パーシャル)

パート数 16

エフェクト リバーブ/ディレイ,

コーラス

MIDI端子 IN/OUT/THRU各 1 個

音声出力 L, R (標準タイプ)

ヘッドホン

外形寸法 215(幅)×165(奥行)

×57(高さ) mm

重量 650g

大きさはシステム手帳よりひとまわり大きいくらいですから、置くところには困らないと思います。これで単3電池6本で動けば言うことなしなんですけど、さすがにACアダプタがなければ動きません。

特徴としては、SC-55より4パーシャル

ほど発音数が多いこと、マルチモードのほかにシングルモードがついていること、トーンエディットできること(シングルモード時)、手前についている18個のパッドでドラムやSFXを鳴らして遊べることといったところでしょうか。操作もボタンがいっぱいついているおかげでSC-55よりも扱いやすいと思います。

たとえば、トーンを選ぶときは、まず、目的のトーンのグループが書いてあるパッドを押して、右側にある▲(上向き三角)、▼(下向き三角)が書いてあるパッドで選択します。さらに、バリエーションが存在する場合は右上にあるVALUE/VARIATIONボタンで選択できます。ひとつのグループには16種類の音色が割り当てられています。

SC-33のLCDに表示される情報は現在選択されているパートの音色名とREVERB/CHORUSのON/OFFです。CM-300/500なんかは外部からMIDI情報を与えてやらないと操作できませんし、普通のシンセサイザを使っている人にも違和感はないと思いますが、DTM用の音源として見るとSC-55/155のように16パートすべての発音状況がひと目で確認できるほうがいいなぁと思いました(そんなのパソコンのディスプレイに表示されていればいいって話もありますが……)。

シングルモード

SC-33は16ティンバーの28パーシャル, DVA機能つきの音源モジュールですが、シングルモードは28パーシャルをすべてひと つのティンバーで使用する、まあ、4~5 年くらい前のシンセサイザと同じような感 覚で使用するモードですね。

というわけでシングルモードは、キーボードを演奏する人用のサブ音源として使用する感が強いです(DTMではほとんど使わないと思うけど、使えないことはない)。

トーンエディットができることもシング



ルモードの特徴でしょう。液晶が狭いので エディットするのは結構つらいところもあ ります。慣れの問題もあるでしょうけど。

シングルモードにはマルチモードにはな い3つの機能があります。これらの機能は ボタンひとつで切り替えることができます。

原音に1オクターブ下の音(オクターブ ユニゾン)や微妙に音程のずれた音 (ディ チューン) などを重ねて音に厚みをつける もので、トーンごとに設定することができ ます。

設定できる効果は以下の4種類です。

Octave 1:1オクターブ下の音を重ねる。 Octave 2:1オクターブ下の音と2オク ターブ下の音を重ねる。

Detune 1:原音にピッチの少しずれた音 を加え、ゆれの少ないコーラス効果をつけ

Detune 2: Detune 1よりもピッチのずれ た音のレベルを大きくし、より広がりのあ るコーラス効果をつける。

SPLIT

指定したキー (スプリットポイント)を 境に鍵域がアッパー(高音域)とロアー(低 音域) に分割され、それぞれの鍵域に違う トーンを割り当てることができます。いわ ゆる,ひとつの鍵盤をあたかも2つの鍵盤 として使用するというものです。ロアーに ベース系のトーン、アッパーにブラス系の トーンを割り当てるなんてことは結構ポピ ユラーな使い方ですね。比較的、発音域が 狭いトーンを割り当てるのが有効かと思い ます。

DUAL

全鍵域にわたり、2つのトーンを割り当 て、重ねて発音させるモードです。それぞ れメイントーン, サブトーンと呼びます。 たとえば、ストリングス系のトーンとベル 系のトーンを重ねてクリスマスソング御用 達のベルストリングにするということが簡 単にできます。

SPLITで指定するロワートーンと

DUALで指定するサブトーンには以下の 制約があります。

- 1) トーンレベルは各トーンで設定したト ーンレベルではなく、ロアートーンレベル またはサブトーンレベルで設定したものに なります。
- 2) FATは無効になります。
- 3) エフェクタのうち、リバーブではタイ プ/タイム/ディレイフィードバック,コー ラスではディレイ/レイト/デプス/フィー ドバックがアッパートーンまたはメイント ーンと同じ設定になります。

デジタルパーカッション

シングルモードでDRUMSボタンを押す と, SC-33はデジタルパーカッションマシ ンに早変わり。前面の大きな18個のパッド にはあらかじめトーンがアサインされてい ます。もちろん各ドラムセットによってア サインが異なりますが、パッドに表記され ている音に似ているものが鳴ります。アサ インされているトーンはマニュアルのドラ ムパッド一覧表に明記されています。宴会 やカラオケの盛り上げ役として, 叩きまく ると結構ウケるかも……?

SC-55との互換性

読者の皆さんがいちばん気にする点とい えば、いままで発売されたSC-55やCM-300 などとの互換性でしょう。価格がCM-300 より安くなっているのに性能が上回ってい るのには、なにか理由があるはずです。特 にスペシャルに割り当てられていたMT-32互換バンクとCM-32Pバンクが気になる ところです。SC-33には残念ながらこの 2 つのバンクはありません。ついでにCM-64 ドラムセットもありません。

純粋なGS/GM音源として見るのであれ ば、別に必要がないので問題ないですが、 これらの音のなかには標準の音より少ない パーシャル数で発音できるものも含まれて いますので、すでにこれらを多用した音楽 データというのがかなり出回っています。 音楽データの再生だけならデータを変更す

GS音源のひみつ

MT-32, CM-64に代わってDTMの王者に君臨 したGS音源。現在発売されているだけでSC-55, SC-155, SC-33, CM-300, CM-500, JV-30, JW -50, SD-33の8種類がある。X68000対応の市販 ゲームソフトのなかにも「GS音源対応」と銘打 って発売されるものが多くなってきた。また巷 で出回っている音楽データ、雑誌掲載される音 楽データもGS音源を対象としたものが多くな ってきている。しかし、困ったことに同じGS音 源も微妙な違いがある。ここで現在発売中のGS 音源をSC-55を基準にグループ分けしてみよう。

●SC-55対応の曲を完璧に鳴らせる

→SC-155, CM-300, CM-500,

SC-55対応の演奏データ、ゲームソフトに対 して100%対応できると考えてよいだろう。実際 SC-55の廉価版と位置づけられるCM-300はいま でもかなり売れていると聞く。このタイプを俗 に「SC-55系音源」と呼ぶ。

●SC-55の曲をだいたい鳴らせる

JV-30は丁度SC-55に鍵盤がついたモデルと 考えてよいだろう。SC-55対応の演奏データは ほぼ間違いなく演奏できるが、大量のコントロ ールチェンジの送信をごくまれに取りこぼすこ とがあるという報告がある。バリエーション切 り替えをともなった音色変更にごくまれにつま ずくという話も聞く。

●SC-55の曲は鳴らせるはずだが······

-->.IW-50

音源スペック的には完璧な互換性があるにも かかわらずMIDIの受信処理に問題があり、市販 アプリケーション, 演奏データは全滅状態。詳 しくは108ページ参照。

●SC-55とは違うGS音源?

→SC-33, SD-33

SC-55のバリエーションバンク127を削除し, その他のバンクに拡張音色を追加したモデル。 バリエーション127を使用していないSC-55の 演奏データは演奏できるが使用している演奏デ ータは当然再現できない。

私の実感では「現在DTM界はGS音源が主流」 という見方は間違っている(と思う)。実際は 「SC-55系が主流」と見るべきではないだろうか。 SC-55系音源はかなり普及してしまった現在, SC-33/SD-33などの新派の立場はかなり苦しい と思う。 (善)

ることで対処できますが、既存のSC-55対 応のゲームでこれらの部分が結構使われて おり、こういったものは正常に演奏されま せん。これからDTMを始めようと思って いる人から見ると残念なことです。しかし、 時代は確実にGMに向かっていることと低

価格化を考えると犠牲になるものもあると いうことでしょう。

逆に図1で示したとおりSC-33ではGS

表1 トーン一覧表

PC	#	CU#	トーン名	۷	Į.	# P	-C#	CC0#	トーン名			"		# CC	-		Ц,			+	4			+	_			
		0	Piano I	1				0	Nylon-str. Gt			1	57	() .	Trumpet	1	1	97	(-	Ice Rain 2			ļ		Gt. Fret Noise	•
1		8	Plano Iw	2		۱.	25	8	Ukulele			2	58	() .	Trombone	1	2	98	(0	Soundtrack 2			121		Gt. Cut Noise	•
		16	Piano Id			' '	25	16	Nylon Gt. o	2		4	30			Trombone 2	2	×	90	(-	Crystal 2	411 L	\perp			String Slap	•
Τ.		0	Piano 2	ī	1			32	Nylon.Gt. 2			3	59) (0	Tuba	1		99			Syn Mallet		2	122	0	Breath Noise	
2 2		8	Piano 2w	2				0	Steel-str. Gt	1		4	60) (0	Muted Trumpet	1	ynth	10	0 0	0	Atmosphere 2				1	FI. Key Click	•
		0	Piano 3	ī	1	2	26	8	12-str. Gt	2	SS	-	6	-	0	French Horn			10			Brightness 2			-	0	Seashore	٠
3	3	8	Piano 3w	2				16	Mandolin	1	Brass	5	р		I.	French Horn 2	2	₹13	5 10	2 (0	Goblin 2			-	1	Rain	•
		0			7			0	Jazz Gt.	I			-		0	Brass I	1	AN			0	Echo Drops I		3	123	2	Thunder	•
1 4	1	8	Honky-tonk w	П	uita	3	27	8	Hawaiian Gt.	1	NK8	р	62		8	Brass 2	2	Β.	7 10	3		Echo Bell 2			LJ	3	Wind	•
\dagger	1	0	E. Piano I	1111		- 1		0	Clean Gt.	1	8/				0	Synth Brass I	2				2	Echo Pan 2		П		4	Stream	•
		8	Detuned EP I	2	NK4	4	28	8	Chorus Gt.	2		7	63	3	8	Synth Brass 3	2		3 10	4	0	Star Theme 2				5	Bubble	•
5 !	5			2	BA	1		0	Muted Gt.	1					6	Analog Brass I	2	П		_	0	Sitar				0	Bird	٠
			60's E. Piano			5	29	8	Funk Gt.	1		Г			0	Synth Brass 2	2		10	5	1	Sitar 2 2			124	I	Dog	•
+			E. Piono 2					16	Funk Gt.2	1		8	6	4	8	Synth Brass 4	1		2 10	6	0	Banjo	\parallel_{\times}	4	124	2	Horse-Gallop	
6 0	5	_		2	l	6	30	0		ī					16	Analog Brass 2	2	hnic	3 10	7	0	Shamisen I	SF			3	Bird 2	
				2	1	1		0		1		1	6	5	0	Soprano Sax	1	lΜl			0	Koto	9			0	Telephone I	
+	-		Harpsichord			7	31	8		2		2	6	-	-	Alto Sax	П		4 10		8	Taisho Koto 2	ANK			1	Telephone 2	
	-		Coupled Hps.	2	1	+	_	0		1	1	\vdash	6	-		Tenor Sax	П	A N.	5 10	9	0	Kalimba I	18	11		2	Door Creaking	
7	7			2		8	32	8		1	Re	4	+-	-	_	Baritone Sax	H	B	6 11	0		Bag Pipe I	1	5	125	3	Door	
				2	Н	-	33	+		ļ.	0,	5	÷	-	_	Oboe	H	3 L	7 11		_	Fiddle I				4	Scratch	
	0		Harpsi, o	14		\rightarrow	34	+		1	1 12		7	_		English Horn	H	1 -	8 11	-	0	Shanai	1			5	Windchime	
-	8	_	Clav.	H	1 1	\rightarrow	35	-		1	118	7	+	-		Bassoon	H	\rightarrow	1 11	-	0	Tinkle Bell	1	H		-	Helicopter	
-	9	_	Celesta	H	1	\vdash	-	+		1		8	+	-	0	Clarinet	H	1 1	2 1	-	0	Agogo				T	Car-Engine	
	0	0	Glockenspiel	Ш	1 1	\vdash		+-		T.	H	+	+	-	_	Piccolo	H	1	3 1	-	0	Steel Drums	1			2	-	
3	11	0	Music Box	Н	100	\rightarrow	37	+	1	+		1	+.	-			H		3 1	-	0	Woodblock • I	-			3	Car-Pass	
4	2	0	Vibraphone	Ш			38		<u> </u>	1	-		7			Flute	+	ive	4 1	6-		Castanets • 1	-			4		
			Vib. w	2	X		39	0	Synth Bass I		- 10	4	3 7	_	0	Recorder	+	SSN	+	-		Taiko • I	-	6	126	5	Siren	
5	13		Marimba		8/	7	39					\sim	7		0	Pan Flute	2	Perc	5 1	17 -	_	Concert BD • 1	\mathbb{H}			6	Train	_
		8	Marimba w	2		Ц		8		1	N N		5 7	1	0	Bottle Blow			+	-	8	-	-11			7	Jetplane	-
6	14	0	Xylophone	Ш				0		2		6			0	Shakuhachi	2	X	6 1	I R ⊢	0	Melo. Tom 1 • I	-			8	Starship	
		0	Tubular-bell	1		8	40	-		2	-	1	+	\rightarrow	0	Whistle		BAN	-	+	8		\mathbb{H}			9	Burst Noise	-
7	15	8	Church Bell	1	L				6 Rubber Bass	2	4	3	8 8	0	0	Ocarina	1				_	Ojiiai Diani	-11	H	_	-		
		9	Carillon	1	B		41	-	Violin			1			0	Square Wave	2		7 1	lan.		000 1011				-	Applause	
8	16	0	Santur	1	estr			8					8	31	1	Square	1			- 10		Elec Perc •	4			1	Laughing	
		0	Organ I		rch	2	-	-		1	1		+	4	8	Sine Wave	1	L	8 1	20	0	Reverse Cym. •	1	7	127	7 3		
	17	8	Detuned Or. I	2	0/5	3	43	0	Cello	1		ead			0	Saw Wave	2									-		
	. '	16	60's Organ I	1	ring		-	+		1		Synth Le	2 8	32	1	Saw	#									4		
		32	Organ 4	2	: St	5	45	0		1		Sy	1			Doctor Solo	2							-	-	5	-	
		0	Organ 2	1	12	6		+			111		3 8	33	0	Syn. Calliope	2									0		
2	18	8	Detuned Or. 2	2	BAN	7	-	-) Harp			X	4 8	34	0	Chiffer Lead	2							8	128	3 -	Machine Gun	
3		32	Organ 5	2	L	8	48	3 0	Timpani						0	Charang	2									2		
3	19	0	Organ 3	2		1	49	0	Strings			-	-	36	0	Solo Vox	2						L	_		3	Explosion	
		0	Church Org. I	1		Ľ		3	8 Orchestra	1	2	L	-	37		5th Saw Wave	2											
4	20	8	Church Org. 2	2		2	50) (O Slow Strings				8 8	38	0	Bass & Lead	2	4										
			Church Org. 3	2	aldr	2	E		Syn. Strings I							Fantasia	2											
5	21	0	Reed Organ	1	Sen	3	5	8	8 Syn. Strings 3		2	ad	2 !	90 91 92	0	Warm Pad	1											
	00	0	Accordion Fr	2	li.	4	52	2 (O Syn. Strings 2 O Choir Aahs		2	무	3	91	0	Polysynth	2											
6	22	8	Accordion It	2	K7	-	-	. (O Choir Aahs			Syn	4	92	0	Space Voice	1											
7	23	0	Harmonica	1	NAS	5	5	3	32 Choir Aahs 2		1	2	5	93	0	Bowed Glass	2					# : :	ナン	11	Ý			
\vdash	24	+	Bandoneon	2			5		0 Voice Oohs		П	ž	6	94	0	Metal Pad	2	- 1				PC# :	プロ	15	ブラ	4	・ナンバー	
		1			3		5	-	0 Syn Vox		1	A!	7		_	Halo Pad	2	1 .									レ・ナンバー0の	人结

: 使用ボイス数

部分で39トーンも拡張されているというこ とがウリでしょう。しかし、これらのトー ンを使用した曲データをSC-55やCM-300 で演奏させるとキャピタル(サブ含む)に 変換されますので、曲の雰囲気が若干変わ るおそれがあります。これらの新しい音の なかには従来のMT-32万換バンクに入っ ていたものもありますので、対応するもの があれば手作業で変換してやることにより、 より忠実な再生をさせることもできます。

また、SC-33はSC-55より 4パーシャル も発音数が多いので、SC-33では正常に演 奏できる曲データでもSC-55では音切れが 発生することも考えられます。

LIVE inに投稿する際にはSC-33で拡張 されたトーンを使用した曲データはGS用 SC-33にて作成, 126, 127バンクを使用した 曲はSC-55/CM-300用と明記したほうがよ いでしょう。

GM音源もメーカーによって、音源チッ プやサンプリング手法により音のニュアン スが違っていることがあります。特にエフ エクタの機能がメーカーによってまちまち なのでちょっとコントロールチェンジでリ バーブをいじくっただけでほかのGM音源 ではボリュームのバランスが狂ってしまい ます。したがって、GM音源用の曲データに ついても同様に機種名を明記してGM音源 用としたほうがよいでしょう。



冒頭に書いたとおり、MS-DOSマシンの 世界では着実にGM/GSに傾きつつあるこ と、ローランドやヤマハなどがGM/GS用 のスタンダードMIDIフォーマットの曲デ ータを販売していることなどを考えると, これからはSC-33のスペックで十分だと思 います。しかし、過去の資産(これが頭の 痛いところ) と価格を考慮するとCM-300 のほうが有利かなぁ、と思う点もあります。 SC-55のハーフラックサイズという点も捨 てがたい気がしますし。

互換性で第一に問題になるのはゲームで すから、ゲーム音楽を重視する人にはSC-55かCM-300をおすすめします。そのほか の性能に関してはSC-33のほうが上です。 このスペックがGSの標準となるのか,やは りSC-55相当のものが標準となるのかは今 後の展開にかかっています。すでにSC-55 相当の音源がかなりの出荷台数に達してい ることを考えると実に微妙な問題といえま

デザインにかかわらずに, 機能だけでいうならば、CM-64ユーザーでGS/GM音源を 購入しようと思っている人は 迷わず買いでしょう。

MT-32/CM-32Lだけのユ ーザーだ と SC-55の CM-32P バンクがほしいところですが. CM-64用の曲データはたい がいRS-PCMカードを使用 したものが多いので、その点 を犠牲にしてもSC-33を買う 価値はあると思います。

安いサブ音源を探している キーボード弾きの人も迷わず 買いです。理由はDTM用の GS音源とライブ用のサブ音 源がSC-33ひとつで実現でき るからです。

対抗馬にヤマハのTG-100 という約5千円も安いGM音 源がありますが、SC-55とTG -100を比べるのであればメー カー希望小売価格ベースが2 万円以上も開きがあるし, TG-100も考慮すべきかな? と思いましたが、SC-33の登 場でTG-100がそれほど魅力 的だと感じなくなりました。 店頭販売価格で比べればSC-33とTG-100の価格差なんて 微々たるものになっているで しょう。また,河合楽器の

GMegaも人気があるようですが (ハーフラ ックサイズなんだよね),エントリーモデル として考えるとSC-33のほうがよいと思い ます。

最後にローランドに期待することといえ ば、SC-33のシングルモードなしの低価格 音源を3万円台で出してほしいということ だけです。1993年のGM/GS音源のエント リーモデルは4万円台の攻防になることは、 まず間違いないでしょう。いやあ、いい時 代になったものです。

表2

	e de la company	00 227 H 3E + h	DO 55 /034 200-75 70: 15
PC#	CCO	SC-33で拡張され たパリエーション	SC-55/CM-300で変換 されるキャピタル
* 1	8		
	.16	Piano Iw	Piano I
			Piano I
2	8	Piano 2w	Piano 2
3	8	Piano 3w	Piano 3
4	8	Honky-tonk w	Honky-tonk
5	16	E.Piano Iv	E.Piano I
5	24	60's E.Piano	E.Piano I
6	16	E.Piano 2v	E.Piano 2
. 7	16	Harpsi.w	Harpsichord
7	24	Harpsi.o	Harpsichord
12	8	Vib.w	Vibraphone
13	- 8	Marimba w	Marimba
15	9	Carillon	Church Bell
17	16	60's Organ I	Organ I
1.7	32	Organ 4	Organ I
18	32	Organ 5	Organ 2
20	16	Church Org.3	Church Org. I
25	16	Nylon.Gt.o	Nylon-str.Gt
25	32	Nylon.Gt.2	Nylon-str.Gt
29	16	Funk Gt.2	Muted Gt.
39	. 1	SynthBass101	Synth Bass I
40	16	Rubber Bass	Synth Bass 2
41	. 8	Slow Violin	Violin
53	32	Choir Aahs 2	Choir Aahs
- 58	1	Trombone 2	Trombone
61	.1	French Horn 2	French Horn
63	16	AnalogBrassI	Synth Brassi
64	16	AnalogBrass2	Synth Brass2
81		Square	Square Wave
82	1.1	Saw	Saw Wave
82	8	Doctor Solo	Saw Wave
99		Syn Mallet	Crystal
103		Echo Bell	Echo Drops
103	2	Echo Pan	Echo Drops
105		Sitar 2	Sitar
119	16	ElecPerc	Synth Drum
124	. 3	Bird 2	******

	SC-33		SC-55/CM-300 etc
33 JAZZ Set,41	BRUSH Set 35	JAZZ KD 2	Kick Drum 2
33 JAZZ Set,41	BRUSH Set 36	JAZZ KD I	Kick Drum I
1 4 1 1 1 1 1	August 1		

ローランドJW-50

Nishikawa Zenji 西川 善司

SC-55系GS音源に鍵盤をつなぎ、さらにシーケンサやFDDまで組み込んだミュージックワークステーション、それがJW-50です。DTMという分野には必ずしも適しているとはいえませんが、GS音源用データの作成には大いに力を発揮しそうです。

JW-50とは?

ローランドJW-50は、人気のGS音源モジュールSC-55系(SC-155/CM-300)に16トラックシーケンサと鍵盤を合体させたモデルと思ってもらえばよいだろうか。

同時発声数は24。受信MIDIチャンネルは16,つまり16マルチティンバー。プリセット音色はまったくSC-55と同じ。もちろん,リズムキットの配列や種類も同じである。カタログには詳しく言及はされていないが、SC-33では削除されてしまったMT-32の互換音色セットであるバリエーション127もちゃんとある。

エクスクルーシブメッセージに関しても 99%の互換性がある。受信MIDIチャンネルやパーシャルリザーブなどのパートパラメータはもちろん、音色に関するパラメータのアドレスの配列もまったく同じである。 1%の違いとは、SC-55にあった画面表示

関係のアドレスがないことくらいである。 では、JW-50を構成している各セクショ ンをひとつずつ見ていくことにしよう。

音源部

SC-55相当の音源がまるごと音源部に入っていると考えて支障はないようだ。しかし、バンク10369をユーザー音色セットに割り当てられるという点が拡張されている。従来SC-55系音源は音色をエディットすることが可能であったが、ちょっとしたことで設定したパラメータがリセットされてしまい設定が失われてしまうという悲惨な設計であった。JW-50では、ユーザーがエディットした音色は128個まで記憶させることができ、これをプリセット音と同等に使って曲を作成することができる。SC-55系にもぜひほしかったうらやましい機能である(シンセサイザならば本来ついていて然るべき機能なんだが)。

シーケンサ

シーケンサは16トラックと一般的なものが入っている。リアルタイムレコーディングはもちろんだが、マルチチャンネルリアルタイムレコーディングの機能も搭載され

ている。これは、複数のMIDIチャンネルからの入力をレコーディングしてしまうというもので、たとえば、複数人による演奏もレコーディングできるということだ。また、別のシーケンサ(X68000でもいいが)の演奏を取り込むという使い方もできる。すなわち既存の演奏データをJW-50に落とすといった使い方も可能なわけだ。もちろん、クォンタイズや移調、パラメータシフト、カットなどのレコーディング後の編集機能も充実している。

もちろん、ステップ入力機能もある。♪ =60クロックというこのランクでは標準的な解像度だ。複写、削除機能も基本的な機能は揃っており、うれしいのはピッチベンダーやコントロールチェンジ、エクスクルーシブまでもが、各ノートのあいだにイベントとして挿入することができる点だ。これにより、かなり凝った曲も作成できそうだ。

ミキサー

シーケンサには本格的なコンピュミキサ機能もついている。シーケンサで作成した曲に対して、本体についている8本のフェーダを動かすことによって、パンポット、音量などのパラメータをリアルタイムに変化させることができ、さらに、これを曲データに効果として記憶させることができるのだ。たとえば、曲の最後をフェードアウトしたいとき、演奏終了直前にこのフェーダで音量を下げてやるだけでよい。すると、次回の演奏からは、そのタイミングでこのフェーダの動きが再現されるのである。

バッキング

JW-50には手軽にオリジナルソングが作れるようにと、自動バッキング機能というユニークな機能が備わっている。これは、さまざまな音楽ジャンルの基本的なパターンの伴奏を行ってくれるというものだ。ユーザーはこれにあわせてメロディなどの味つ



ローランドJW-50

けをすれば即興でオリジナルソングが作れるというわけだ。バッキングパターンはロック、ポップス、ジャズ、フュージョンからバラード、ワルツ、ボサノバ、サンバまで多種多様にわたっており、全部で30種類から選べる。もちろんユーザーが作成したバッキングパターンを登録しておくこともでき

実際にバッキング機能の演奏を聞いてみたが、なかなかいい演奏が揃っている。というのも、ベース、リズム、インストパート 2パートの全部で 4パートで構成された演奏で、それ単体である程度完成されているからだ。逆にいえば、このバッキング機能を使って作った曲はみな似たりよったりになってしまいそうということだが、かなり遊べる機能ということで高く評価はしたい。

フロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクドライブ(以下FDD) は2DD(容量約640Kバイト)を採用している。このFDDではJW-50のさまざまな設定やデータ(曲データ,ユーザー音色,ユーザーバッキングパターンなど)を保存することができる。

また、スタンダードMIDIファイル(以下 SMF)を扱う機能がついているのがうれしい。市販のSMF演奏データ集をロードして演奏できることはもちろん、シーケンサ画面でエディットしたりすることもできる。また、JW-50で作成したオリジナルソングをSMFへコンバートすることもできる。MUSIC WORKSTATIONの名前にふさわしい機能だ。

JW-50の問題点

これはいっておかなくてはならないだろう。JW-50はMIDIの受信速度が極端に遅い。おそらくSC-55と同等のプロセッサでシーケンサやミキサの処理まで行っているので処理速度が追いつかないのだろう。

SC-55と音源的にみれば完璧な上位互換を持っていながら、MIDI受信に関しては残念ながら完全な下位互換である。ちょっとMIDIデータを多めに送信すると処理しきれずにすぐ「MIDI error」を発生してしまうのだ。パーシャルリザーブなどの基本的なエクスクルーシブメッセージを送信してもすぐにこのエラーを発生してしまい、もはや、JW-50をSC-55系の音源の代わりとして使うのは無理と考えてもよいだろう。

SC-55系用の演奏データというのはエクスクルーシブメッセージやコントロールチェンジを駆使した大変凝った作りのものが多い。「SC-55対応」の市販ゲームソフトなどのBGMはなおさらそういった傾向が強い。こういった演奏データに対応できないJW-50は最近のDTMの常識を大きく逸脱したマシンといわれてもしかたはないだろう。実際に、

コナミ「出たな!! ツインビー」 コナミ「グラディウスII」 ズーム「オーバーテイク」 といった「SC-55対応」の市販ゲームソフトを試してみたが正常な演奏ができなかった。本体の機能が大変充実しているだけに実に残念な欠点だ。ぜひ改善してもらいたい。

結論

1台でなんでもかんでもできるマシンということで1台目のシンセサイザとしてはオススメできる。しかし、DTMという用途に使用することはあまり考慮されていない。SC-55の代わりに……というのは前段の欠点からもわかるように奨励できない。ただし、JW-50の演奏データはSC-55系で完全に再生できるということから、GS音源用曲データの制作ツールとして、また、GSデータの編集ツールとしてのJW-50の価値は高いといえよう。

どちらかというとすでにSC-55を持っていてデータ作成に使用したいという人にむいている楽器である。

表1 バッキングパターンの例

No.	ミュージック・スタイル名/					コード			
	プリセット・コード・チェンジ名		1.	(オリジ	ナル/バリ	エーション1	/バリエーシ	ョン2)	
		Em	>Em	>GMaj	>GMaj	>AMaj	>AMaj	>BMaj	>BMaj
1	Rock 1	Fm	>Fm/A b	>E b Maj/C	>Cm7	>Fm	>Fm7/A b	>E b 7	>E b 7
		Dm	>FMaj	>GMaj	>Dm	>Dm	>FMaj	>GMaj	>Dm
		CMaj	>CMaj	>E b Maj	>E b Maj	>F7	>F7	>G7	>G7
2	Rock 2	Am	>FMaj	>GMaj	>Am	>Am	>FMaj	>GMaj	>Am
		Cm7	>Cm7	>E > Maj	>FMaj	>Cm7	>Cm7	>Cm7/G	>Cm7/G
		E7	>E7	>E7	>E7	>AMaj	>AMaj	>B7	>B7
3	Rock 3	CMaj	>CMaj	>C7	>C7	>E b Maj	>E b Maj	>FMaj	>FMaj
		Em7	>Em7	>Em7	>Em7	>Em7	>Em7	>1Em7	>G7
		E b Maj	>FMaj	>FMaj/C	>CMaj	>E b Maj	>FMaj	>FMaj/C	>CMaj
4	Triplet Rock	CMaj	>CMaj	>B b Maj	>B ♭ Maj	>E b Maj	>E b Maj	>A b Maj	>G7
		CMaj	>CMaj	>FMaj	>FMaj	>CMaj	>CMaj	>G7	>G7
		C7	>C7	>C7	>C7	>C7	>C7	>C7	>C7
5	Funk	Cm7	>Cm7	>Cm7	>Cm7	>Cm7	>Cm7	>Cm7	>Cm7
		Dm	>Dm	>Dm	>Dm	>C7	>C7	>C7	>C7
		E7	>E7	>D7	>D7	>GMaj	>GMaj	>A7	>A7
6	Brass Funk	E7	>E7	>E7	>E7	>E7	>E7	>E7	>E7
		CMaj/D	>DMaj	>FMaj/D	>DMaj	>CMaj/D	>DMaj	>FMaj/D	>DMaj
		D7	>D7	>C7	>C7	>D7	>D7	>D7	>D7
7	R&B	D7	>D7	>C7	>C7	>Em	>Em	>D7	>D7
		C7	>C7	>Dm	>G7	>C7	>C7	>C7	>C7
		C69	>C7/E	>FM7	>Fm7/B b	>Am9	>D9	>Dm7/G	>G7
8	Fusion 1	Em9	>Em9	>F#m11	>B7	>Em9	>Em9	>F#m11	>B7
		CM7	>CM7	>Bm7	>Em7	>Am7	>D7	>GM7	>C#7
	·	Bm11	>Bm11	>Bm11	>Bm11	>B b M7	>B b M7	>B ♭ M7	>B b M7
9	Fusion 2	Fm7	>B b 7	>E b M7	>A b M7	>Am7 b 5	>D7	>Gm7	>F#m7
		Gm7/C	>Gm7/C	>Gm7/C	>Gm7/C	>B b m7/E b	>B b m7/E b	>B b m7/E b	>B b m7/E
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cm7	>Cm7	>Cm7	>Cm7	>Cm7	>Cm7	>C7	>C7
10	Jazz Funk	F7	>F7	>F7	>F7	>F7	>F7	>F7	>F7
		G7	>G7	>G7	>G7	>G7	>G7	>G7	>G7

IVE in '93

X68000·Z-MUSIC用

F-ZEROLD MUTE CITY

Shindo Noriyuki 進藤 慶到

X68000·Z-MUSIC用 (SC-55対応)

© CAPCOM ストリートファイターIIより ケンのテーマ Nakazato Kazunori 中里 和紀

X1 · MusicBASIC用

晴れたらいいね

Abe Toshimitu 阿部 俊光

どうも最近ご無沙汰ぎみだったXIですが、人気絶好調のドリカムで堂々の登場です。ユー ザーの皆さん、お待ちどうさまでした。X68000用は人気ゲームから2曲。ストIIはなんと これで3曲目。めざせ! 全曲。ということで、LIVE in '93も絶好調です。

ああ、夢の1分58秒台……

今日も夜が明ける。私はスーパーファミ コンのコントローラを置き、軽くため息を ついた。「あそこのカーブをうまくクリアし ていたら……くう」。

何だか、わけのわからない書き出しです が、F-ZEROで遊んだことのある人ならお 心当たりがあるでしょう。 え, F-ZEROを やったことないって? やだなあ。F-ZEROは、あの超有名ゲームの移植版や大 人気RPGの続編よりも、さらに面白いかも しれないのですよ(好みもありますけどね)。

というわけで私は大ファンなんですよね、 F-ZEROの。で、今回はそのなかで使われ ているBGMから1曲選んで作ってみまし た。MUTE CITY系のステージで使われ ている曲です。比較的短い(当社比)リスト ですから、F-ZEROファンの人も、そうで ない人も, ぜひ聴いてくださいね。特に, MUTE CITYを死ぬほど走った人が、懐か しい気持ちになってくれればうれしいです。 ひょっとすると悪夢の日々が蘇るかな(苦



情は受け付けかねます……)。

演奏には、いつものとおりX68000とZ-MUSICが必要です。今回は内蔵音源だけで 聴けますからご安心を。それから、PCM8. Xは組み込んでも組み込まなくても、どち らでも結構です。あったほうが、リリース が重なって自然なのですが、たいした差は ありません。

さて、曲のほうはどうかといいますと、 いつもどおりのパターン。原曲の持つ音の イメージなんかを大切にしてみました。逆 に、相手の音源はPCMでエフェクタ搭載と 手ごわいので、ところどころ苦労すること もありましたけどね(家庭用ゲーム機もい い音を出すようになったものです)。

それにしても、MUTE CITYってシンプ ルなのになんて奥が深いのでしょう。誰か 私に, あの隙間をくぐり抜ける方法を伝授 してくれませんかね。 (進藤慶到)

ブラック魔王?

そりゃケンケンや。失礼しました。X68 000用の2曲目はストリートファイターII



ストリートファイターII

より「ケンのテーマ」です。正式名称では 「アメリカ(ケン)」というようですが、ケン のテーマというほうがとおりがいいですね。 演奏にはZ-MUSICシステムとSC-55が必 要になります。

このLIVEのページでも、ストIIからは リュウ(1992年2月号),バルログ(1992年11 月号)のテーマに次いで3曲目ということ になりますね。このまま続くと、音楽が全 部揃う日も遠くはないかもしれませんね。 常連さんのなかにはエンディング好き(?) の西本くんとかもいますからね(笑)。カプ コンさんからのリリースとどっちが早いん でしょうかね。いつまでも待ってますよ, カプコンさん。

さて、曲のお話にいきましょう。このケ ンのテーマは数あるスト II ミュージックの なかでも人気度はピカーの部類に入ります。 投稿されてくる曲が多いことでもよくわか ります。そのなかでも、群を抜いて素晴ら しかったのがこの作品です。原曲のイメー ジをさらに広げるようなアレンジが施され ていて、逆に原曲が物足りなくなるくらい なのです。ストIIのCDにある「春雷」とい うアレンジバージョンにおけるケンの部分 のイメージで全体をまとめあげているよう ですね。SC-55ユーザーはもちろん、CM-300/CM-500ユーザーもぜひとも入力して みてください。

実は1992年2月号に掲載した「リュウの テーマ」もこの中里くんの作品です。入力 して聴いた人も多かったですよね。今回も 安心して聴いてくださいね。

山へ行こう

ひっさしぶりにX1用の作品の登場です。 しかも曲はDreams Come Trueの最新アル バム「The Swinging Star」からの選曲で、 「晴れたらいいね」です。某国営放送の連ド ラ「ひらり」のオープニングテーマという ことでも話題になりました。ってことで, ドリカムを知らない人はまずいないでしょ う。実力派としてメキメキ頭角を現してき ています。アルバムも5枚目になり、曲風 もドリカム流として落ち着いてきたようで すね。もしカラオケで吉田美和のヴォーカ ルを完璧にこなす人がいたら拍手をしまし ょう。基本的には難しい歌ばかりですから。 ちなみにドリカムステップはどの曲でもほ ぼ一定ですので,一度覚えると応用が利い て便利ですよ。恥を捨てて大げさにやると ウケがいいかもしれません。

演奏にはMusicBASICが必要になりま

す。それからPSGも使用しているので、ミ キシングには注意してくださいね。

作品の注目点といえば、やはり上記のとおりにヴォーカルでしょう。どこまで表現できるかが腕の見せどころになります。この作品の場合、ボワーっとしたリードはサビに合わせて作られているような感じですが、違和感もなく、うまくまとめられています。う~ん、Feel so good!。

作者の阿部くんは今回で4回目の登場になります。曲はリンドバーグ→T-SQUARE →プリプリ→ドリカムという流れになっています。うむうむ,このメンツは1つのパターンですね。似たようなパターンとしては,サザン→ユーミン→ZOO→ドリカムとか,コメコメ→爆風→ドリカムなんてパターンもありますね。どのパターンにもドリカムが入ってしまうというのはすごいことかもしれません。まさに定番ということでしょうか。ほかにもよくあるパターンというのがあったら教えてくださいね。(S.K.)



またまたごめんなさい

1月号で紹介したセーラームーンの「ムーンライト伝説」ですが、入力してみて「あれれ」と思った方、本当にごめんなさい。カウンタ表示が掲載されていませんでしたね。今月号の115ページに掲載したリスト7を使ってください。セーラームーンファンの方もそうでない方も「月に代わってお仕置き」なんていわないで、許してね。

リスト1 MUTE CITY

```
.comment -F.ZERO- NUTE CITY (C)Nintendo Programed by ENG 93/01/19
       / for ZMUSIC.X
        / TRACK SETUP
  8: (i)
10: / OPM & ADPOM
12: (m01.1000)(aFm1.1)
        (m02,1000)(aFm2,2)
(m03,1000)(aFm3,3)
(m04,1000)(aFm4,4)
(m05,1000)(aFm5,5)
        (m06,1000)(aFm6,6)
(m07,1000)(aFm7,7)
(m08,1000)(aFm8,8)
(m09,1000)(aAdpcm,09)
(m10,1000)(aAdpcm,10)
23:
        / ADPCN DATA SET
       .adpem_block_data = MUTE_CITY
28:
       / OPM DATA SET
29:
30:
                         AR 1DR 2DR RR 1DL TL RS MUL DT1 DT2 AME BASS 1 15, 0, 0, 0, 0, 0, 28, 0, 4, 7, 0, 0 14, 0, 6, 0, 3, 0, 1, 7, 0, 0 16, 0, 0, 0, 0, 36, 0, 4, 3, 0, 0 15, 0, 0, 6, 0, 3, 0, 4, 3, 0, 0
        101
35:
                          15, 0, 0, 6
AL FB OM PAN
36: /
                         AR 1DR 2DR RR
31, 15, 1, 0
31, 4, 1, 0
31, 4, 1, 0
22, 7, 6, 6
AL FB SM PAN
0, 7, 15)
42:
43:
43:
44: /
45:
46:
47: /
48: (6
                                           DR RR 1DL TL RS MUL DT1 DT2 AME GRO
0, 8, 7, 40, 0, 15, 3, 0, 0
0, 7, 15, 12, 0, 1, 7, 0, 0
0, 7, 0, 36, 0, 1, 7, 0, 0
0, 7, 15, 8, 0, 1, 3, 0, 0
                          AR 1DR 2DR
                         31, 14, 0, 8
31, 7, 0, 7
31, 0, 0, 7
31, 7, 0, 7
AL FB SM PAN
4, 5, 15)
49:
50:
51
                         AR 1DR 2DR RR 1DL TL RS NUL DT1 DT2 AR 20, 3, 1, 0, 1, 30, 0, 1, 7, 0, 25, 1, 0, 7, 1, 5, 1, 1, 7, 0, 20, 2, 1, 4, 1, 23, 0, 1, 3, 0, 26, 1, 0, 7, 1, 5, 1, 2, 3, 0, AL FB SM PAN 4, 7, 15)
        (@4,
58:
                          AR 1DR 2DR RR 1DL TL RS MUL DT1 DT2 AME BRASS 2 20, 0, 0, 0, 0, 29, 0, 1, 0, 0, 0
64: (@5.
```

```
20, 0,
20, 0,
18, 0,
AL FB 3
                                               , 0, 0,
0, 0,
0, 8,
SM PAN
                                                                          0, 32, 0, 1, 0, 0,
0, 63, 0, 8, 0, 0,
0, 4, 0, 1, 0, 0,
  66:
  68: /
  69:
70:
                                 AR 1DR 2DR
                                                           RR 1DL TL RS MUL DT1 DT2 AME BRASS 3
                                AR IDR 2DR RR 1
12, 0, 0, 5,
12, 0, 0, 6,
13, 6, 0, 5,
13, 0, 0, 6,
AL FB SM PAN
           106.
                                                                          1, 32,
0, 8,
1, 23,
0, 13,
                                                                                              3, 3, 2, 2,
                                                                                                                           0,
                                                                                                                                      0
  73:
74:
75:
                              AR IDR 2DR RR IDL TL RS MUL DT1 DT2 AME BRASS 4 25, 11, 0, 3, 1, 33, 0, 4, 7, 0, 0 25, 0, 0, 8, 0, 9, 0, 4, 3, 0, 0 25, 0, 0, 3, 0, 32, 0, 4, 3, 0, 0 25, 0, 0, 7, 0, 9, 0, 4, 7, 0. 7 AL FB SN PAN 4, 6, 15)
  76: /
  77:
  81:
  82:
  83:
84:
85:
           1
  86:
                                 AR 1DR 2DR RR 1DL
                                                                                TL RS MUL DT1 DT2 AME
                                AR IDR 2DR RR IDL TL RS NUL DT1 DT2
31, 0, 0, 0, 0, 0, 13, 0, 1, 0, 0,
26, 23, 16, 6, 9, 5, 0, 1, 0, 2,
31, 17, 17, 8, 3, 7, 0, 2, 3, 0,
31, 16, 16, 8, 2, 3, 0, 1, 7, 0,
AL FB SN PAN
  88:
           198.
  92: /
  93:
  94:
95: /-
  96: / MML DATA SET
97:
98: (0196)
                               r*10
r*11
r*10 ws6,6 wh26,20
r*10 ws6 wh26
r*11
 100:
            (t2)
(t3)
(t4)
(t5)
(t6)
(t7)
(t8)
 101:
 102:
 103:
104:
105:
106:
                                r*10 @s4,6 @h22,12
r*10 @s4,6 @h22,12
 107:
 108: (t9)
109: (t10)
114: / (t1)と(t2)は、ほとんど同じです。
115:
116: (t1)
117: (t1)
118: (t1)
119: (t1)
120: (t1)
121: (t1)
122: (t1)
123: (t1)
124: (t1)
                                L8@2o3@v122p3@k00@q8
|:c1f1|e-lf^2d4d-:{}b-1(o^2ce>b-4
|do|L8@2o3@v122p3@k00@q8
|:c1f1|e-lf^2d4d-:{}b-1(c^2ce>b-4@q16~2
                                |:3|:cococd b=g4ggggggs:|
|:3|:cococd b=g4ggggggs:|
|:c+cc+c+c+d+c+bg+1g+g+g+g+g+g+(:|:|
|bbbbb*c+>bf+||:3bbbbc+bbf+|:|f+
|c+c-c+ffffbbbbbbbbbbbbbbbbbbbcc+c+c+c+
                                 L8@203@v122p1@k07@q8
```

```
|:|:7e-:||:8f:||:8g:||:9f:|:|
|do|L8@4o4@v120p1@k00@q7@m@a
|:|:7e-:||:8f:||:8g:||:9f:|:|
|L8@5o4@v121p1@k00@@m11@a;
|:g.gg.gg.gg.gb-.gg2r4(e-fga-|
|b-.a-.<e-d-.>b-.a-.gg.f.e-:|@q6
|:re-8f8^2rg8a8^2:||:rd-8f8^2rf8a-8^2:|
|L8@7o3@v123p1@q6@k5
|e-.d-.>b-g-.g-.g-.g-.e-.e-d-.d-.>b-
|b-.<d-.e->b-.<d-.g-b-1r2<_1[dd->bag-e]2
128: (t2)
129: (t2)
130: (t2)
131: (t2)
132: (t2)
133: (t2)
134: (t2)
                                                      196: (t6)
197: (t6)
198: (t6)
199: (t6)
200: (t6)
201: (t6)
202: (t6)
203: (t6)
204: (t6)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     204: (t6)
205: (t6)
206:
207: (t7)
208: (t7)
210: (t7)
210: (t7)
211: (t7)
212: (t7)
213: (t7)
214: (t7)
215: (t7)
216: (t7)
217: (t7)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \begin{array}{l} L8@1o1@v127p2@k04@q14\\ \ |:c1f1|e-1f^2d4d-:|>b-1<c^2co>b-<\\ \ |do]|.L8@1o1@v127p2@k04@q14@m@a\\ \ |:c1f1|e-1f^2d4d-:|>b-1<c^2co>b-<\\ \ |L4@5o4@v124p2@k00@q8@m11@a2\\ \ |:b-.b-.b-.b-.c.c.c.>b-2r4[ga-b-<d-]4\\ \ |e-.d-.gf.e-.d-e-.d-.>b-b-.g.g:|@q6\\ \ |:rg8a8^2rb-8<c8^2>:||:rf8a-8^2ra-8<d-8^2>:|\\ \ |.S@6o4@v121b2@c6\\ \end{array} 
 139: / (t3)と(t4)は、前半と最終行か違うだけです。
140: (t3)
141: (t3)
142: (t3)
143: (t3)
144: (t3)
145: (t3)
146: (t3)
147: (t3)
148: (t3)
150: (t3)
151: (t3)
152: (t3)
153: (t3)
154: (t3)
155: (t3)
155: (t3)
                                                     L16e3o4ev109p3ek-2q7
|:7g_3g_3:||:8a_3a_3:||:8b__3b_3:||:9a_3a_3:|
|:7b_3b_3:||:8a_3a_3:||:8b__3b_3:||:9a_3a_3:||
|do||L16e3o4ev109p3ek-2q6emea
|:7g_3g_3:||:8a_3a_3:||:8b_3b_3:||:9a_3a_3:|
|:7b_3b_3-3:||:8b_3b_3:||:9a_3a_3:||
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             #q8f.e-.@q4d@q8c.d.@q4e-
@q8f.e-.@q4d@q8c2r@q6(cds-f)
@q8g.f.@q4_1b-@q8s-.71g.@q4f
@q8g.f.@q4e-@q8d.c.>@q4b-<
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           L8@101@v125p1@k-3@q14
|:clff1|e-1f^2d|d-:|>b-1<c^2cc>b-<
[do]L8@101@v126p1@k-3@q14
|:clff1|e-1f^2d|d-:|>b-1<c^2cc>b-<
L1@501@v107p3@k65@q8
|:b-,b-,b-b-d-,b-,b-c,c,c)b-2r4{ga-b-(d-)4
e-,d-,gf.e-,d-e-,d-,b-b-e-,g.g:|@q6
|:rg8a8^2rb-8<c8^2):||:rf8a-8^2ra-8<d-8^2):|
L8@601@v105p3@q6
b-,a-,g-e-,e-,e-e-,b-b-a-,a-,g-
g-,a-,b-g-,a-,<e-g-1r2
r@803q8@v123@k00(e->g)<!:(c>e-)<:|
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     218: (t8)
219: (t8)
220: (t8)
221: (t8)
222: (t8)
223: (t8)
225: (t8)
225: (t8)
227: (t8)
227: (t8)
228: (t8)
229: (t8)
230: (t8)
230: (t8)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        218:
                                                          : 10:18
                                                      :[eq8
L8>afrl,gab=(c4rl,)gab=(d4r4,)ab=(de-4r4,)b=(de-
f4rl,)>a=(d=e-f4rl,d=fa=(d-4r4,)fa=(d-f4r4,)a=(d-f
eq6g=,f,e=d-,)b,(d-)b=,a=,g=f,e=,d==,f,g=e-,f,b=
(e=fr2_l[g=edd=)ba]2
158: (t4)
159: (t4)
161: (t4)
161: (t4)
162: (t4)
163: (t4)
164: (t4)
165: (t4)
166: (t4)
167: (t4)
170: (t4)
171: (t4)
172: (t4)
173: (t4)
                                                     L8@404@v118p3@k00@q7
|:|:15c:||:8e-:||:9c:|:|
|do|L8@404@v118p3@k00@q7@m
|:|:15c:||:8e-:||:9c:|:|r*14
L4@605@v120p3@k05@q6@m9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       232: /-----
233: / ADPCN RHYTHN
                                                     1:

@q8f.e-.@q4d@q8c.d.@q4e-

@q8f.e-.@q4d@q8cr@q6[cde-f]

@q8g.f.@q1_lb-@q8a-.7lg.@q1f

@q8g.f.@q4e-@q8d.c.>@q4b-<
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       234:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      234:
235: /
236: (t9)
237: (t9)
238: (t9)
239: (t9)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             BASS
L8o2p3q4@r1
r*1536
[do]
                                                     wqqs,1.wqqe-wqqq,c./wqqfo-<
:[wq8
L8>a4r1.gab-<04r4.>gab-<ddr1.>ab-<de-4r4.>b-<de-
f1r1.>>a-<d-e-f1r1.d-fa-<d-4r4.>fa-<d-f1r1.>a-<d-f
wqbg-f1.e-d->b-(d->b-a-,g-f.e-,d-e-,f.g-e-,f.b-
<c-1r2_1[g-edd->b)#80r#2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       240:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |:8cr4.cerler2crc:|
|:13cr4.lrcrc:|r2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       241:
242:
243:
  173: (t4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (t10)
(t10)
(t10)
(t10)
(t10)
 176: / CHORD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            L804p3q5@r1
r*1536
[do]
r*1536
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       244:
177:
178: / (t5)と(t6), (t7)と(t8), それぞれ似ています。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       245:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       246:
247:
248:
                                                   L8@4o4ev120p2ek00@q7
|:7g:||:8a:||:8b:||:9a:|
|:7b:||:8a:||:8b-:||:9a:|
|do|L8@601ev120p2ek00@q7
|:7g:||:8a:||:8b-:||:9a:|
|:7b-:||:8a:||:8b-:||:9a:|
|:7b-:||:8a:||:8b-:||:9a:|
|:4@5o4ev116p3@c.4eq8
|:g.g.gg.g.g.gb-.gg2P4{e-fga-|4}
b-.a-.(e-d-.>b-.a-)-.a-.gg.f.e-:|@q6
|:re-8f8^2rg8a8^2:||:rd-8f8^2rf8a-8^2:|
L8@7o3@v105p3@q6
e-.d-.>b-g-.g-.g-g-.e-.e-d-.d-.>b-
179:
180: (t5)
181: (t5)
182: (t5)
183: (t5)
184: (t5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1:58r4[dr:[r]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       249:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       250: /----
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       251
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (t1)
(t2)
(t3)
(t4)
(t5)
(t6)
(t7)
(t8)
(t9)
 185: (t5)
185: (t5)
186: (t5)
187: (t5)
188: (t5)
189: (t5)
190: (t5)
191: (t5)
192: (t5)
194: (t5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [loop]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       254:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [loon]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [loop]
[loop]
[loop]
[loop]
[loop]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       255:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       256:
257:
258:
259:
                                                      h.ose toopseqo
e-.d-.>b-g-.g-,g-g-,e-.e-d-.d-.>b-
b-.<d-.e->b-.<d-.g-b-1r2
r.@803q8@v120@k-8(e->g)<(c>e-)<(c16>a-)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       260:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              [loop]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       261: (t10)
195: (t6)
                                                     L8@101@v120p1@k00@q7
```

リスト2 MUTE CITYの音色コンフィグファイル

リスト3 MUTE CITY用カウンタ表示

リスト4 ケンのテーマ

```
q6'g4<c'q7~31:5'g<c':\fr_3
'b-4<e-' |:'b-<e-''<b-e-''b-<e-':\
'b-4<e'' |:'b-<e'''<b-e''b-<e'':\
                                                                                                                                                                                                             106:
                                                                               $50,$45,$72,$68
                                                                                                                                                                                                             107:
                                                                               $10,$72,$40,$40}
                                                                                                                                                                                                             108:
  10: / PART 5 TONE SET
                                                                                                                                                                                                                                 o4'cf'192rr @e110,70|:'cf':|r|:'cf':|r@e75,80
            .roland_exclusive_$10,$42=($40,$15,$30,$50,$45,$72,$58
                                                                                                                                                                                                             109:
                                                                                                                                                                                                             110:
                                                                                                                                                                                                             111:
  13:
                                                                               $40,572,$10,$10}
                                                                                                                                                                                                                           (t5) r4n5@30@u120v9q8@p84o318@is41.s10.s42 @k5
                                    RESERVE SET
                                                                                                                                                                                                                              @e75,80@h42@m60
            .sc55_v_reserve $10={1,2,4,3,0,0,0,0,0,4,0,0,0,0,0,0,0}
                                                                                                                                                                                                           114:
  16:
  47:
  48:
            (t1) r4n1@34@u]27v13_2q8@p56o218@k-3 @i$41,$10,$42 @c50,20
  49:
            51:
  53:
  55:
  58 .
                  e-4|:6e-:|e4|:6e:|f&f1&f2..
  59:
 60:
            (t2) r4n2@63@u120v15q8p3o518 @is41,s10,s12@e1i0,30@h12@m80
 623
            f1&f2ofe-r e-4d-rd-1&d-d-e>b-1&b-2..b-(c&c1&c1|do|14o5
|:||3rcfb-8||a-g8f4.e-8r8f8:||cd4d-8c88||
b-a-8b-8cc2^8>b-a-gf8e2^8:||b-4a-8c8Cc8r>b-2a-ga-8g2^8@m90
v11~2@57o418||f1.g^2a-4.b-1a-ge-d-4.cc^2&c2.>b-(c&c4384>:|
 64:
                                                                                                                                                                                                              134:
                                                                                                                                                                                                                                  q8o3/cf'192rq6r@e110,70|:'cf':|r|:'cf':|r@e75,80
 66:
             73@m80@63o514rcfb-8cd.>18b-a-rgra-4.gfre-rf1 r1fga-2 rb-1a-4gb-rb-a-1g1a-14g.feg8<c8r81:5c8:1r8>
                                                                                                                                                                                                              136:
137:
                                                                                                                                                                                                                                   --- DRUMS --
                                                                                                                                                                                                                           (t8) r4n10@17@u115v13 o214 @i$41,$10,$12 @e30,20
            (c.)b-a-b-8a-.gf8ea-.gf8e-frf8g8a-2r8b-<c
18d-cre>b-4a-reg4.f1r2.v13
  64.
                                                                                                                                                                                                              138:
                                                                                                                                                                                                                                     errr8 c8c8rr8c8d8|c:|c8c818
                                                                                                                                                                                                             110:
                                                                                                                                                                                                                            redreeds redreeds codreeds redreeds[do]
                                                                                                                                                                                                                           | | Reduced | | Califord | Parison |
              (t3) rln3@49@u116v12q8@p74o518@is41,st0,s42@e55,10@h}2@m60
            'a-<cf'288'a-<c''a-<cf''gb-<c-'
r'g4b-<c-''fa-<d-'r'f1a-<d-'
r'fa-<d-''e-g<c''d-fb-'360'd-fb-''eg<c'384||do|@49o5v1172
|:'fa-<c'384'fa-<d-'381'fb-<d-'384|'g<ce'240
@62v14o6|:5'eg<ce':Ir-@92o5v11
|:|:e+fa-<c>1r2:|rb-a-g||:>b-<d-fa-|r2:|rra-gr|r1:|
|:e-gb-<e->|r2:|r<d->b-r1r2..v10@19o5@u127
|:'fa-<c'384'fa-<d-'384'ffb-<d-'384'gl<ce'
r4@62v14o5|:5'eg<ce':|r@49v11o5:|
72'g]b-<e-''g1b-<e''a-<cf'384'
                                                                                                                                                                                                              142:
                                                                                                                                                                                                              144:
                                                                                                                                                                                                             145: redreede redreede |:3redreede|redreede:|edddddbee
146: redreede redreede |: redreede redreede:|14reec cc|8ddee
                                                                                                                                                                                                              147:
                                                                                                                                                                                                             149: (t9) r4n10 @u127 o214
  81:
                                                                                                                                                                                                             151: |:'(c+a'rrr rrr8(c+8|a):|18
                                                                                                                                                                                                             84:
  86:
             /--- GUITAR -----(t4) r4n4@31@u124v10q8@p44o418@is41,s19,s42
  88:
                @e75.80@h42@m60
             'cf'288>'a-<c'<'cf'>'b-<c-'r'b-+<e-''a-<d-'r'a-1<d-'
r'a-<d-''g<c' @q1
|:'f+b-'!:'fb-''b-<f''fb-':|:|
|:'g4<c'|:'g<c''<gc''g<c'':|:||do|o3v1072
|:|:'f+c''|:'g<c''<gc''d<c'':|:|b3
|:'a-4d-'|:'a-d-''d-<a-''a-d-'':|:|
|:'b-4'|:'b-f''b-f''b-f'':|:||03
|:'g4<c'|:'g<c''<gc''g<c'':|:|:|
|:'g4<c'|:'g<c''<gc''g<c':|:|:|
|:'g5<c''<gc''g<c':|:|:|
                                                                                                                                                                                                                                    @u127(c+>@u110 |:7f+:|a+|:7f+:|
@u127(a >@u110 |:7f+:|a+|:7f+:|
@u127(c+>@u110 |:7f+:|au127(a>@u110|:7f+:|
@u127(c+a'>rir2..
                                                                                                                                                                                                              15% .
  90:
                                                                                                                                                                                                              159:
                                                                                                                                                                                                              160:
  92:
                                                                                                                                                                                                              161:
                                                                                                                                                                                                              162
  94:
                                                                                                                                                                                                              163: /---- LOOP --
                                                                                                                                                                                                              164:
                                                                                                                                                                                                             164:
165: (t1) [Loop]/ SC-55はいいですよ!何が良いのかだって?
166: (t2) [Loop]/ 音が良いんです。あの価格でこの音動が楽しめる
167: (t3) [Loop]/ なんて。MO-32なんかよりはずっといいです。
168: (t4) [Loop]/ 今間のプログラムでは本語は下層も鳴らそうとし
169: (t5) [Loop]/ てたんだけど、そんな必要はありませんでした。
170: (t8) [Loop]/ たって、音が良いんたもん!
171: (t9) [Loop]/
  96:
  98
            'g4<e' |:'g<e''<ge''g<e'; |
rn51:5'g<e':|_9r1 o3
'a-d-'384'f>b-'360[:|:'f4<e'|:'f<e''<fe''f<e'':|:'f'6''
'a-d-'384'b-e-'360[:|:'g4e'|:'ge''g<e''ge' :|:|5
|:|:'f4<e' |:'f<e''<ff''f<e' |:|o3
|:'a-d-'1; |-d-d-'1; |-d-d-'|:||
|:'b-4f''|:'b-f''b-f''b-f' |:|:|
'g4<e' |:'g<e''<ge''g<e' |:
  aq.
100:
102:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             BY 58MTa-#-
103:
                                                                                                                                                                                                              173; (p)
105
```

リスト5 ケンのテーマ用カウンタ表示

リスト6 晴れたらいいね

日本音楽著作権協会(出)許諾第9272680-201号

```
220 a$(4)="d4q6c6q8<a4>c&c4 r2.q7cde-d4q6c6q8<a-4>c&c4 d2e-2"
230 a$(5)="g836&t+e62&t64&t+e2&ge52r6q6fq7e-6cd6d4q8c&<b-4r4> g4r
4r6q6fe-6cq8e-2e2"
240 a$(6)="ae36&g+e2&ge4&g+e2&ae52r6q6gq7f6de6q8e4d&c4r4 d4&dcde
4&edef1 r4i4s4,1,0,20=3>a4<=0i7q7cdffga"
250 a$(7)="q8>c2<f4r6q5f>q8c6q7c6c6q8c6<b-6q7a6q8b-4&b-6fg6&ff4r1"
260 a$(8)="q8>c2<f4r6q5f>q8c6q7c6c6q8c6<b-6q7a6q8b-6&b-4ff4a6g&g
2r2"
270 a$(9)="r1"
280 a$(10)="q8b-6&b-4ff2"
290 a$(11)="q8>c4e4fg4a2b-2>c6<<ra>c<ra>c</ra>
2612="ya8c6&c4q7dq8ffr6q6f>q8c6q7c6c6q8c6<b-6a6"
310 a$(13)=">q8bc6&c4q7dq8ffr6q6f>q8c6q7c6c6q8c6<b-6a6"
310 a$(13)=">q8bc8&c4q7dq8ffr6q6f>q8c6q7c6c6q8c6<b-6a6"
320 a$(14)=">q8bc8&c4q7dq8ffr6q6f>q8c6q7c6c6q8c6<b-6a6"
330 a$(15)="q8bc8&c4q7fq8ffr6q6f>q8c6q7c6c6q8c6<b-6a6"
330 a$(15)="q8bc8&c4q7fq8ffr6q6f>q8c6q7c6c6q8c6<b-6a6"
350 a$(16)="q8b-6&b-4ff4a6g&g2r4r6"
350 a$(17)="q6cq8b-b-ab-6a&a4r6q6c q8b-b-ab-6a&a4 r6q6aq8ab-ab-6a&a2"
360 a$(18)="i26k5plv15o3gl&g1L1 r4b6b>c6cd6d"
370 a$(19)="i18v12o4r1r1r4e6f&ff r4gca&a2&a1&a2"
380 DATA 18,0,1,2,3,4,5,6,7,13,10,9
390 DATA 3,4,5,6,7,12,10
400 DATA 9,9,9,9,9,9,11, 8,14,15,13,16,17,19,255
```

```
410 y Occal 2

420 y Vocal 2

430 a$(0)="i704v141.12k5p3"

440 a$(3)="g4f6e12f6g4fkg4 f6ef6g4fg4f6ef6ga6g>c6<a4f&f4cde"

450 a$(6)="a2r6gf6de6e4d&c4r4 f4&fefg4kgfgal r4i4s4,1,0,20=3>a4<

=0i7cdffga"
     =017cdffga"

460 a$(17)="b-4>o4d4e4f2g2a6<r=314>a4<=017cdffga"

470 a$(17)="fagfg6f&f4r6fagfg6f&f4r6fagfg6f&f2"

480 a$(18)="118k5p2v12o4r4f2.&ffL12r4<g6ga6ab6b"

490 a$(19)="118v11o3c2.r6<g> c2.r6<g> c2.r6<g> c1&c1&c2"

500 RESTORE 380
500 RESTORE 380
510 GOSUB "P"
520 ' Plano 1
530 a$(0)="i1004v13L4q7p3"
540 a$(1)="ggg"
550 a$(2)="ffff"
560 a$(3)="aaa"
570 a$(4)="a-a-a-a"
580 a$(5)="a6a4a12&a2"
590 a$(6)="ffgg"
600 a$(7)="ggg*g+"
610 a$(8)="ggaa"
620 a$(9)="b-6r12r2."
630 a$(10)="r6f12f4f6f12&f4"
640 a$(11)="i26&5p3v15r2o4d2&d1L12r1"
650 a$(12)="r4c6d12&d2"
660 a$(13)="&d18d2"
660 a$(13)="&d18d2"
660 a$(13)="b-rb-r\"
680 a$(15)="b-rb-r\"
680 a$(17)="ggaa"
680 a$(18)="ggaa"
680 a$(18)=", 1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 6, 7, 3, 3, 8, 3, 9, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 9, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 9, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 9, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 3, 8, 3, 9, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 3, 8, 3, 9, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 3, 9, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 3, 9, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 3, 9, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 3, 3, 3, 9, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3, 3, 1, 10, 3
       510 GOSUB "P"
        740 DATA 12,12,12,12,13, 13
750 GOSUB "P"
760 ' Piano 2
770 a$(0)="i1004v13L4q7p3"
780 a$(1)="eeee"
790 a$(2)="cccc"
800 a$(3)="ddd"
810 a$(4)="-ddd"
        800 a$(3)="ddd"
810 a$(4)="e-e-e-e"
820 a$(5)="e6e4e12&e2"
830 a$(6)="dde-e-"
840 a$(7)="e-e-ee"
850 a$(8)="fffr"
860 a$(9)="dde"
870 a$(10)="g6r12r2."
880 a$(11)="r6d12d4d6d12&d4"
890 a$(12)="f6f12r2."
900 a$(13)="i8k5p2v12o4r2.a4&a1r1"
910 a$="r4a6&b-12&b-2"
            910 a$="r4a6&b-12&b-2"
            920 a$(14)="("+a$+a$+a$+a$+"&b-1&b-2)"
930 a$(15)="L8 e2rer4 f2rfr4"
940 a$(16)="frfr"
     MACW a$(14)="("*a$*a$*a$*a$*"a*b-1&b-2)"
930 a$(16)="ls e2rer4 f2rfr4"
940 a$(16)="frfr"
950 DATA 13,0, 1,1,1,2, 3,1,4,5, 1,1,1,2, 3,1,4,6
960 DATA 3,3,4,7, 8,1,9,8,10, 8,1,3,11, 8,1,3,12
970 DATA 1,1,1,2, 3,1,4,6, 3,3,4,7, 8,1,9,8,10
980 DATA 8,1,3,11,8,1,3, 4,3,4,9,8,1,9,8,10
980 DATA 8,1,3,11, 8,1,8,12, 8,1,3,11, 8,1,3, 14
1000 DATA 15,15,16,15,15,16,15,15,255
1010 GOSUB "P"
1020 'Piano 3
1030 a$(0)="iloo4v13L4q7p3"
1040 a$(1)="ccc"
1050 a$(2)="cbbbb"
1060 a$(3)="(b-b-b-b")"
1070 a$(4)="(asaa)
1080 a$(5)="(a6a4a12&a2)"
1090 a$(6)="acce"
1100 a$(7)="(b-b-bb)"
1110 a$(8)="(b-b-bb)"
1110 a$(8)="(b-b-bc)"
1110 a$(8)="(b-b-bc)"
1110 a$(1)="cb-b-bb"
1110 a$(1)="cb-b-bb"
1110 a$(1)="d6f12r2."
1140 a$(1)="cb-fr12r2."
1150 a$(1)="cb-fr12r2."
1160 a$(13)="i26k5v15r1o5c1r1"
1170 a$="r4f6f12&f2"
1180 a$(14)=a$*a$*a$*a$*+a$*fa$fa$f2)"
1190 a$(16)="dard"
1210 DATA 13,6,1,2,3,4,4,1,1,5,1,2,3,4,4,1,1,6
1220 DATA 1,3,3,1,7,1,1,8,9,10,1,1,3,11,1,1,3,12
1230 DATA 1,2,3,4,4,1,1,6,3,3,1,7,1,1,8,9,10
1240 DATA 1,1,3,11,1,1,9,10,1,1,3,11,1,1,3,12
1250 DATA 1,1,3,11,1,1,9,10,1,1,3,11,1,1,3,14
1260 DATA 1,1,3,11,1,1,9,10,1,1,3,11,1,1,3,14
1260 DATA 1,1,3,11,1,1,9,10,1,1,3,11,1,1,3,14
1260 'Brass
1290 *Brass
                     1270 GOSUB "P
               1270 GOSUB "P"
1280 / Brass
1290 as(0)="i1804v121.12q7p3"
1300 as(1)="rlrlrlrl"
1310 as(2)="r6e-d6(b->e-6fg6a-b-1rlrl"
1320 as(3)="r6af6cf6ga6b->clrl r4ddcddc(a6r r2cdffga"
1320 as(4)="r4f6fd6cx6arlrlr6)ff4f6fkf4 r4f6fd6c<a6arlrl"
1340 as(5)="r1g4f6ef6gr6fg4f6ec4ggyc6d(b-6rb-6rb-6rb-6rb-6ra6aa2."
1350 as(6)="r2.a4>e6eeeec2 e-2r2<a6ra6r>c6rc6r"
1360 as(7)="r6e-d6(b->e-6fg6a-b-1rlrl"
1370 as(8)="v16i26f@lkf+@lkg@30 rr4r6fe-6cd6dr6<b-kb-2> f@lkf+@1
                 1370 a$(8)="Vibi2biei&i4*ei&ges0 rr4roie-ocodoroko-&b-27 iei&i*ei
&ge30 rr4r6fe-oce-2e2"
1380 a$(9)="gei&g+@i&a@30 rr4r6gf6de6er6c&c2> i18v12r4ddcr4ddcr4
ddcddc(a6rr2cdffga"
1390 a$(10)="rlr4f6fd6c(a6ar2.>g6f&f1 r6ff4f6f&f4"
1400 a$(11)="r4f6fd6c(a6ac2r2ri"
1410 a$(12)="r16k5pli7v14r1L24o5>ecec(ag>c(a)c(agfagagfdgfgfde&e
                 1450 GOSUB "P'
```

```
1470 a$(0)="i31o3L12v13q7p3s4,1,0,20=0"
1480 a$(1)="c6rc6<g>c6rc6<g b6rb6gb6rb6g b-6rb-6fb-6rb-6f f6rf6>
1480 as(1)="cfrc6(g)c6rc6(g b6rb6gb6rb6g b-6rb-6fb-6rb-6f f6rf6)
c(f6rf6)c"
1490 as(2)="d6rd6(aa6ra6a"
1500 as(3)="(f6fr6ff4)dfg"
1510 as(4)="a6ra6ea6ra6e a-6ra-6)e-(a-6ra-6)e-"
1520 as(5)="d6r6(a)d6rd6(a"
1530 as(6)="d6r<b-6ra-6rf6r"
1540 as(7)="e-6re-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-6<b->e-fre-
      de6dc6rr2.
    dg6dc6rr2."
1620 a$(15)="<f6rf6>c<f6rf6ga6ra6ea6ra6ag6rg6>dr6d<g4>"
1630 a$(16)="i31k5v15r1o2g32&g+32&a8.&a2. L12g6rg6rg6rg6rg6r"
1640 a$="c2.r6<gy"
1650 a$(17)=a$+a$+a$+"cl&cl&c2"
1660 a$(18)="L8<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f4<r2>rc<f
    GFOF

1670 RESTORE 1680

1680 DATA 16,0,1,2,4,3,1,5,4, 6,7,8,9,10,11,10,12

1690 DATA 1,5,4,6,7,8,9,10,11,10

1700 DATA 13,14,10,11,15,12,10,11,10, 17,18,18,18,255

1710 GOSUB "P"
  1710 GOSUB "P"
1720 ' Drums
1730 as(0) = "v16s4,1,0,30=3L12o2q8p3"
1740 as(2) = "i3e412e613e"
1750 as(1) = as(2) + as(2)
1760 as(3) = "e4i2eee"
1770 as(4) = "e4i2eee"
1770 as(4) = "e4i2e6e"
1780 as(5) = "i2e4i3e4ei3e4i4af6c"
1790 as(6) = "i2e4i3e4ei4i4afc"
1800 as(7) = "i3e6i4af6c"
1810 as(8) = "i4aaaf6c"
1820 as(9) = "i2e4i3e4ei3e4i4af6"
1820 as(10) = "i2e4f3e4ei3e4f6df"
1840 as(11) = "i4al6f8.i3e4"
1850 as(11) = "i4al6f8.i3e4"
1850 as(12) = "t100r1r1o2v16t121s4,1,0,20=3i2e4i3e4e4i2e12e12i4a12"
          1860 a$(13)="i3e4i2e6er2t100r2r2t140L8i4afi2e16e16e"
1870 a$(14)="i3e4i2ei3ee4i2ei3e"
        1870 a5(14)='130412013004120130
1880 a5(14)='130404"

1890 DATA 12,0, 1,1,1,1, 1,1,1,2,3, 1,1,1,1, 1,1,1,2,4

1900 DATA 1,1,1,2,3, 1,1,1,1,5, 1,1,1,2,4, 1,1,2,3,6

1910 DATA 1,1,1,1,1,1,1,2,7, 1,1,1,2,8, 1,1,1,1,9

1920 DATA 1,1,1,2,3, 1,1,2,8, 2,4,2,4,2,4,2,3

1930 DATA 1,2,4,2,4,2,4,10, 1,1,1,2,3, 1,1,1,1,3, 1,1,1,2,3, 1,
            1,2,4
1940 DATA 1,1,1,13, 14,14,14,14,15,14,14,14,14,15,14,14,14,14, 2
    55
1950 GOSUB "P"
1960 ' PSG 1
1970 a$(0)="s2,1,0,1h4=1v13L12o6k0"
1980 a$(1)="r1L24v15k0o5^2>eee<\ag>c<agfagagfdgfgfde&e1"
1990 a$(2)="r1L12o6c<afafdfd<b>d<br/>c<afa6aa4>c6r ^2c6r<a6r>c<afa6aa4>c6r ^2c6r<a6r>c<afa6aa4>c6r ^2c6r<a6r>c<afa6aa4>c6r ^2c6r<afa6aa4>c6r ^2c6r<a6r>c<afa6aa4>c6r ^2c6r<a6r>c<afa6aa4>c6r ^2c6r<a6r>c<afa6aa4>c6r ^2c6r<afa6aa4>c6r ^2c6r<a6r>c<afa6aa4>c6r ^2c6r<afa6aa4>c6r ^2c6r<afa6a
              1950 GOSUB "P"
        2170 GOSUB "P"

2180 / PSG 2

2190 a$(0)="s2,1,0,1h4=iv13L12o6k1"

2200 a$(1)="r1L24v15k1o5^2>eceo<ag>c<ap>c<agfagagfdgfgfdc&c1"

2210 a$(4)="k2"+a$(4)

2220 a$(6)="k1^0 eff4cd4dc4e4c4c4"

2230 a$(6)="k1^0 eff4cd4dc4e4c4c4"

2230 a$(7)="d1^2 2d6*g>d6*g>d6*g>d6*g>"

2240 a$(9)="d1^2 2dcb=g>dcb-g>dcb-g>dcb-g>"

2250 a$(10)="d6*ddef2"

2250 a$(10)="d6*ddef2"

2260 a$(11)="v12e-1f2g2e-1>^2fd<b->dcb-f>g-e-<b-g-^0f1g2a

2 v13^2 2 + db-b-ar4b-b-ar4b-b-ab-af6rr1"

2270 a$(13)="r4d4e4f4c4e4c4d4"

2280 a$(13)="r4d4e4f4c4e4c4d4"

2390 a$(14)="0r4f4e4d4c4<b-4a4>c4 d6&d4ef2"

2300 a$="r4a6&b-&b-2"

2310 a$(15)="2<"+a$*a$+a$*+a$*+">re2efegec<ae24g4&ge22r2"

2320 a$(16)="L8a4ar4ar4 b-4b-r4b-r4> c4cccrc<ff4>db-&b-2 b-rb-r
              2330 DATA 0,1,3,3,3,2,4,5,6,7,6,8, 4,5,6,9,6,10,11
2340 DATA 6,9,6,10,12, 13,9,14,15,16, 255
2350 GOSUB "P"
2360 'PSG 3
                  2300 * FSU 3
2370 a$(1)="r8 r1L24klo5^2>ecec(ag)o(a>c(agfagagfdgfgfde&e2.&e8"
2380 DATA 1,255
2390 GOSUB "P"
2400 PLAY ""
                  2400 PLAY ""
2410 END
2420 ' Voice
                    2430 MEM$(&HB190,36)=HEXCHR$("FA 50 61 08 51 02 1B 27 25 00 5D 5
D 5D 50 04 0F 1F 1F 00 00 00 00 16 58 03 0A 00 80 80 00 00 C8 94
```

00 02 00") LEED

00 02 00) LEED 4, 36)=HEXCHR\$("FC 00 0F 02 02 03 00 00 0A 00 1F 1 F 1F 1F 00 12 15 0E 00 0E 00 00 01 18 F9 F8 00 00 00 00 00 08 94 00 02 00") SNEAR DRUM 2450 NEM\$(4HB1D8,36)=HEXCHR\$("FC 21 0F 0F 00 30 00 04 0A 00 1F 1

2450 MEM\$(&HBIO8,36)=HEXCHR\$("FC 21 0F 0F 00 30 00 04 0A 00 1F 1 F 1F 1F 00 14 0F 08 C0 CC 00 00 08 A8 F8 F8 00 00 00 00 00 C8 82 02 02 00")'Bass DRUM 2460 MEM\$(&HB1FC,36)=HEXCHR\$("FB 00 05 00 07 02 00 14 0A 00 1F 1

2460 MEM\$(&HBIFC,36)=HEXCHR\$("FB 00 05 00 07 02 00 14 0A 00 1F 1 F 1F 1F 1F 17 18 00 40 00 8C 0C 03 95 F8 07 00 80 00 00 F4 C8 80 00 02 00")'Syn.Tom

2470 MEM\$(&HB268,36)=HEXCHR\$("BA 50 01 03 01 01 1A 2D 1E 00 1F 1 7 17 15 0E 0C 00 00 00 00 00 02 F2 02 07 00 00 00 00 D0 C8 94 00 02 00")'PW MAIN

2480 MEM\$(&HB2D4,36)=HEXCHR\$("DA 31 71 0D 33 01 23 2D 26 00 5F 9 9 5F 94 05 05 05 07 02 02 02 11 11 11 A6 00 00 00 00 00 C8 82 02 02 00")'E Piano 2

2490 MEM\$(&HB3F4,36)=HEXCHR\$("FD 00 01 31 11 31 1E 08 0A 08 11 1 4 14 14 07 08 08 08 00 00 07 00 05 0A 0A 0A 00 00 00 00 00 00 80 00 00 00")'Brass

2500 MEM\$(&HB514,36)=HEXCHR\$("FC 00 01 11 21 61 1E 00 1C 07 52 1 2 4F 14 00 8A 00 82 01 01 01 01 2A 3A 5A 3A 00 00 00 00 00 08 80 00 02 00") 'hrass 1

2510 MEM\$(&HB5C8,36)=HEXCHR\$("C8 00 71 13 71 01 32 2D 19 00 55 5 F 95 1F 0A 87 05 81 0F 0F 0F 0F F4 38 F4 F8 00 00 80 00 F4 C8 80 00 02 00") Wood Bass

リストフ ムーンライト伝説 (1月号に掲載) 用カウンタ表示

1:00004A76 00000000 6:00004A76 00000000 20:00004A5C 00000000 31:00004A74 00000000 50:00004A74 00000000 2:00004A76 00000000 7:00004A76 00000000 21:00004A5E 00000000 32:0000493E 00000000 66:00004A72 00000000

3:00004A8C 00000000 8:00004A76 00000000 22:00004A57 0000000 40:0004A5E 0000000 61:00004A6F 0000000

4:90004A76 9000000 9:90004A76 9000000 30:90004A74 9000000 41:900046E6 9090900 62:90904A6F 9000900

●ウィンビーのネオシネマ倶楽部

---エバーグリーン編---- CD: KICA-7612 キングレコード 3,000円(税込) 発売中ウィンビー国民的アイドル化計画第 | 弾と銘打って登場したこのCD, これもまた,以前(|月号)に紹介した「コナミ・オールスターズ」のさゆ鈴とかのぶっとんだノリの企画なのだろうと思っていたが, 聴いてみてビックリ, 内容はいたってまともであった。

アーケード「出たな!! ツインビー」, ファミコン「MA・DA・RA」, MSX「FIスピリット」などの有名どころのVGMをJAZZ風, ピアノやストリングスの室内楽風のおだやかなアレンジで収録している。勉強やドライブのBGMにはいいかも。

お勧め度 8

●パーフェクトセレクション サウンド・レーシング・ヒストリー

CD: KICA-1119 *
**キングレコード 3,000円(税込) 2/24発売 コナミがいままでに発売した、MSXからアーケードまでのレーシングゲームのBGMをフュージョン風にアレンジして復刻。

収録タイトルは「FIスピリット(MSX)」「ホットチェイス(アーケード)」など。毎回期待ハズレをやらかしてくれるNazo²なので期待していなかったが、今回のは実にスマートで聴き心地のいいサウンドに仕上がっている。スタンダードなフュージョンのほかにヘビメタ風あり、ブラック風あり、プログレ風あり、となかなか聴き飽きさせない構成。選曲もいい。ギターはもちろんキーボード、ピアノ、オルガン、ソプラノサックスまでもがリードをとったりして音的にも楽しめる。もしかしたらNazo²プロジェクトではいちばんの完成度かも。ところでこのNazo²プロジェクト、このアルバムをもって終了するらしい。う~む。意味深。

お勧め度 9

●餓狼伝説 2 / SNK 新世界楽曲雑技団

CD: PCCB-00111 ポニーキャニオン 1,500円(税込) 2/19発売

NEOGEOの100メガショックシリーズの第2弾「餓狼伝説2」のアレンジパージョン I 曲を収録したオリジナルサウンドアルバム。前作は個性的な曲調と音素材でVGMフリークを驚かせてくれたが今回はどうか。

結論からいうと、曲、サウンドともに前作よりパワーアップしている。世界中の格闘者が出演キ

ャラクターということで、ナショナリズムあふれる(?)曲調が多いが、ゲームミュージックならではのアレンジがきいていておもしろい。原住民がスティールドラムを叩いて叫びまくる曲には恐怖とも感動ともいえぬ奇妙な気持ちに陥った。それと、この手のアルバムで定番ともいえるボイスコレクションも収録している。その筋の方は大喜びか。

お勧め度

●ビューポイント/サミー CD: PCCB-00112 ポニーキャニオン 1,500円(税込) 2/19発売

いきなり1曲目のアレンジバージョンのダークで深みのあるハウスミュージックに度肝を抜かれた。これはイイ。耳を突くようなバスドラムと軽いスネアで構成されたタメのきいたリズムパートと、こもり気味のベースに我が道を行くピアノバック、この上をリードオルガンがアドリブで走る走る。ゲームミュージックのアレンジバージョンでは久々のヒットではないだろうか? いっぽう、オリジナルサウンドのほうも、ワウワウギターとか、あやしい外人のシャウトなどのサンブリングをミックスした個性的ハウスサウンドに仕上がっている

お勧め度 8

●ドギューン!!/東亜プラン CD: PCCB-00113 ポニーキャニオン 1,500円(税込) 2/19発売

シューティングゲームフリークの神様こと東亜プランが放った最新シューティングゲーム「ドギューン!!」のオリジナルサウンドアルバム。作曲者自らが手がけたアレンジバージョンも I 曲収録。もちろん効果音集も付いてるぞ。東亜プランマニア、ドギューンマニアはもう買うしかないだろう。うむ。

お勧め度 6 ●サイトロンビデオゲームミュージック年鑑1992

CD(2 枚組): PCCB-00109

ポニーキャニオン 3,500円(税込) 2/19発売

KO,U.S.M.



月刊ゲーメストの年間ベストVGM賞より上位5 タイトルを収録した2枚組140分のベスト盤。

収録タイトルはタイトー「メタル・ブラック」「ギャラクティック・ストーム」、カプコン「ストリートファイターII'」、SNK「龍虎の拳」、データイースト「ウルフ・ファング」の5タイトル。メタルブラックとストリートファイターII'(あやしいボーカルアレンジ!)のアレンジバージョンは新録だ。去年は「枚もゲームミュージックCDを買わなかったアナタにオススメっていう感じかな。うま:

お勧め度 6

終わりに

埼玉県の野崎徹君からのレポート。

「突然ですが、「ひょっこりひょうたん島――海賊キッドの宝の巻――」(CD:BCCM-0016/バンダイ/2,800円(税込))のCDを買ってきて聴いてみました。一見、妙にあかぬけていて楽しげですが、男女平等問題、教育問題、飢餓問題などを扱った楽曲もあり、平和に溺れ浸りきった若者たちにぜひオススメです。ところで私はサンデー先生のファンです。

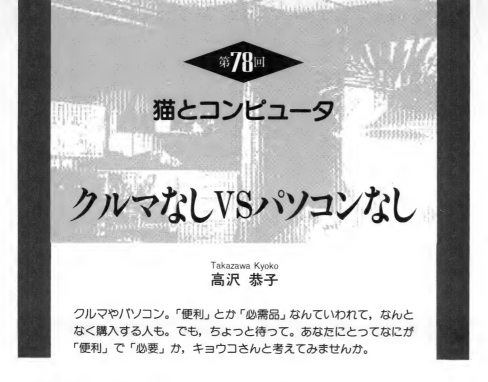
私も買ってきて聴いてみたが、なんだかシブイ 内容だな。声優に名古屋章とか若山弦蔵とかがい るぞ、おい、スゲー取り合わせだな、いまじゃ絶 対実現しないと思うぞ。さて、私にとって不可解 なのは物語途中であんなにサンデー先生を慕って いた子供たちが、突然なぜなんのためらいもなく 海賊大学に入ったかってことだ。確かに「深い」 内容だ。

それにしても、アホウドリのホウスケ33世のテーマにはヤラレた。「アホアホー」なんつーバックコーラス入れるなんて天才音楽家しか思いつかないよ、ホント、冗談抜きで。

ま、特にオススメはしないけど、興味のある人 は聴いてみてくれ。んでは、また来月。







電子工学を学んでいる大学3年生の甥, 遠藤真樹(まさき)君が,自宅にパソコンを 買いたいが,どの機種がいいだろうかと相 談の電話をしてきた。

夫が電話口に出て、すこし話をしてみたけれど、こういう話は縁談と同じくらいむずかしいものだ。

どんな特徴を持ったパソコンがいいのか、 おもにどういうことをしたいのか、ふつう はそんなことを焦点に決めていくもので、 そのほうが候補もあげやすい。

だが真樹君の場合、コンピュータは専門分野の一部であり、現状では実用というより研究素材に近いようだ。なにに使うという目的がはっきりしているわけではないらしい。そうなると、もうどれがいいかなんてわからなくなる。

「電話でなく、またよく話しましょう」

こちらもじつは真樹君のお父さんに用事 があって、新年のあいさつがてら横浜の家 に夫婦で出かけることになっていた。

こわーい質問

少女漫画のヒロインよりずっと可愛かったトコちゃんは、国立の女子大に通っていた。同い年の東大生と恋をして、卒業後結婚、ただし20年以上前のことだ。長男の真樹君はいまお父さんの後輩なのだ。トコちゃんは私の実妹である。

「パソコンってのは、あれ、家庭ではなにに使えます?」

横浜の遠藤家の応接間で, 真樹君のお父

さんの庸生(つねお)さんが、とてもあらた まった口調で夫にたずねた。

私は「アッ」と思った。

そんな重大な質問をしないでほしい。そういう心境だった。マニア道も20年に近い 夫はどんなことを思っていたか、しばし答 えをためらっている。

庸生さん自身も、会社ではたくさんのコンピュータに囲まれて、国産車の設計などを手がけている人である。

夫がすこし考えていると、庸生さんがいった。

「会社でもボクはあまり端末はいじりませんが、たまに使うのはやっぱりワープロと してですよね。あとは、通信なんかできる のも便利だとは思いますけど」

そう,このあたりの意見が,いまのパソコンに対しての一般的な感想だと思う。

じつはもう真樹君は、このときにはパソコンを買うのは見送るという結論を出していて、この日は用事で外出していた。応接間にはトコちゃん夫妻と、もうひとりの子供、次男で高3の真琴君がいた。

パソコンの購入を見送ったのは、その必要性をあらためて考えなおしたことにあったようだ。準備のつもりでまず費用を検討してみたら、パソコンだけでなく、周辺の機器もあれこれそろえなければならないことに気づいた。それをはじめて知ったわけでもないだろうけれど、満足できる環境を整えるとなると、けっこうな支出になる。

そこであらためて、いまどうしても真樹

君にとってパソコンが必要不可欠なものか を考えてみたそうだ。

大学ではいつも授業や研究で、ワークス テーションを自由に利用している。あれだ け便利でなんでもできるものを使っている と、自宅にパソコンを買っても、ものたり ないような気もしたという。

学校に行けばなんでもそろっていて、使いたい放題だし、いま帰宅後もひきつづき 研究しなければならないほど、時間に追われているわけでもない。

お父さんのほうも、家にパソコンを購入 したとして、なにかたいへん便利で役だつ ことがあるだろうかと考えたようだ。その 結果、これという画期的な利用法もみつか らなかったので、遠藤家では今回の購入を 見送ったということらしい。

コンピュータのはたらきはじゅうぶん知っている。では、パソコンがふつうの家庭 の中でどういう役にたつか。

この根本的な質問への回答はやさしいものではない。ことに、自分のパソコンを持たない人から問われたらなおさらだ。それは、たとえばいまわが家でどんなことに使っているかというような、項目をあげてみることではダメだろう。質問する人は、パソコンでなければならない、しかも日常的なしごとの強力な実例がほしいのだ。

Oh! march

この日のこちらからの用件は,乗用車を 購入しようと思うので,どれがよいか推薦 してもらうことだった。

航空学科で学んだ庸生さんは、日産自動車に勤務して20余年。話題になったシーマを設計したメンバーのひとりでもある。

クルマとわが家は、およそ無縁という歳 月が長かった。クルマを持たなかったいち ばんの理由は、ずいぶん前に、夫が取得し かけた免許を多忙を理由に中止したことだ と思う。

小さなきっかけが、方針や価値観を都合よく修正させてしまい、クルマの利用は忘れられたのだ。でも、もしクルマがどうしても必要なら、ふたたびそのための計画をしただろう。そのままですごしてきたのは、なくても困らなかったからだ。また、そうした生活習慣がクルマへの関心をなくさせてしまったこともあると思う。

116 Oh!X 1993.3.

夫は昨夏から勤務地が近畿に移り, あい かわらず東京との二重生活をしている。

芭蕉生誕の地, 伊賀忍者の里, 上野城な どで名高い三重県上野市だ。まわりにも歴 史上ゆかりの名所が多く, 奈良, 京都も近 い。昨年はFBIの「カー・バイク」ボードの 主催で、夫の勤務地をめざすかたちの「伊 賀ツーリング」も実施された。

ところが、のどかで空気のきれいな街と はいえ、マンションを一歩出るととてもク ルマなしの行動は不便とわかった。

ほんとうのところ, 夫はこれまで, クル マは自分で持たなくてもなんとかなること が多かった。社用なら送り迎えもしてくれ るし、これからもそうかもしれない。でも, 自分のためのクルマを持とうと決めた。つ まり、パーソナルのクルマを持って、自分 がオーナーになることにしたのだ。

無理の多いスケジュールの中で, 半年か けて免許を取得した。必要だからできた。

クルマを買う段階が近づくにつれて, ま わりのクルマ通が、いろいろとアドバイス をしてくれるようになった。乗用車の車種 となると、とてもパソコンの比ではない。 みんなそれなりにキャリアのあるユーザー だから、耳をかたむけるだけの説得力があ るが、客観的な評価はわかりかねる。

このさい、やはり専門家の庸生さんに聞 いてみるのが最善だ。車種も日産のものと きめて、アドバイスしてもらおうというこ とになった。

利用の状況としては、だいたいはひとり で乗る場合が多いこと。軽快で身動きがラ クなものが希望であること。そんな条件に あわせて、いくつかの候補が出た。

いろいろ話すうちに、夫が自分でも考え ていたサニーが最有力になった。

ところが、だまって話を聞いていた真琴 君が思いがけない発言をした。

「ありふれたセダンより、マーチみたいな 小型車でひとりで走るほうが、紳士らしく てシブいと思うけどなあ」

真琴君は受験の年なのに, 昨年はちゃっ かりバイクの免許を取って、おこづかいで 中古のバイクも買ってしまったそうで、母 親のトコちゃんは困り顔なのだ。

それにしても若い真琴君が、カッコよさ を売るハデな車でなく, 走りやすさとシブ さをあげて推薦したことに、私たちはとて

も意外に思い、強く動かされた。

それには庸生さんも同感だといった。 「マーチはいいですよ。走りやすい。いま けっこうこれには力を入れてますからね」

夫がふたたび考え出したようすに,

「ちょっと,待っててください」

と、真琴君は2階の部屋までいって車の月 刊誌を持ってきた。

「兄貴の本ですけど、 ちょうどマーチの特 集がありますから」

私も知らなかったのだが、兄弟2人とも クルマが大好きで、とにかくいろいろよく 知っていると両親がそばからいう。

夫は数分でマーチに決めてしまった。

自分で下調べをした範囲でもマーチの特 徴はなかなかいいと思っていたが、小型の 点でためらっていたようだ。それが若い真 琴君のひと言のキキメで、即決となった。 すくなくとも、その場ではそういうなりゆ きだった。でも、ともかくいまは、1台ク ルマを使ってみること。それが目的らしい。

これがパーソナル

パソコン、クルマ、それぞれ経験の長い どうして、今回ははからずもお互いにアド バイスをするようなことになった。

パソコンのほうは、詳細な話になる前に もとめる側で見送りの結論を出してしまっ たので、こちらとしても家庭での利用法に ついてあえてなにもいうことなく終わった。

わが家での実例をあげるなら, 長い間の ことだから、実用としてずいぶん大きな役 割をしていることも事実なのだ。

電話番号のリストは5年くらい前から大 活躍。50音順、局番をふくめた番号順、交 際のジャンル別など、わかりやすい。

名刺のリストもある。50音順,受けた日 付順、ジャンル別など。

年賀状の送受状況, とくに前年に受けた 日付とこちらが出した日付を対照すること で、出すか否かの参考にする。

コレステロールの計算(食品の摂取量に 対する算出), ビタミン, ミネラルの摂取量 の計算など、栄養面での利用。

銀行, 信託, 証券などの, 預金の満期や 推移のリスト。

これらはみんなLotus1-2-3などのソフ トによるものだ。

年賀状のお年玉くじの当選番号チェック



illustration: Kyoko Takazawa

は、10年以上前にこしらえたBASICのプロ グラムがまだ活躍している。BEEP命令で, 1~4等と5等以下を判別,5等以下の中 から5等とハズレをわける。

ワープロとしての利用は多い。年賀状, 転勤のあいさつ状, 手紙, 親族や友人の間 での催しごとの通知。あるいは、封書やハ ガキのあて名,各種のラベルづくり。

通信は実用とホビー面にわかれる。

実用としては,新聞記事の検索や買い物 がある。書籍の注文をするとヤマト運輸が 宅配してくれる本の宅急便は便利だ。「ヒサ ゴネット」では事務用品などをあつかって いるので, 転勤で住所が変わるときには, とりいそぎ住所の印判なども注文する。

あまり実用にいたらないが、高島屋の贈 答品ネットも急場には役にたつ。

ホビー面の通信は, なんといっても友人 づくりの功績が大きい。これは趣味からビ ジネスまで境界線がなく、その価値ははか りしれないものがある。

でもこれらのことは、わが家にとって便 利なのであって、よその家にそのままあて はまるものではない。誰かのパソコンでは なく, 自分(家庭)のパソコンを持ったこと で、だんだんに効果を見せはじめたわが家 流の便利なのだ。

自分のパソコンを、自分のために便利で あるように、時間をかけて育てていく。そ れがほんとうのパーソナルコンピュータを つくることだとすれば、まずはクルマ1台 を買うように、パソコンのオーナーになら なくてはいけない。

パソコンがなんの役にたつかと聞かれた ら、使ってみて「自分の便利」をさがすし かないと答えたい。

「持ち込み何でも可」の試験

試験監督

寒い寒い大学入試の季節がまたやってきました。悪名高き(本当か?)「共通一次試験第一期生」である僕はというと、相変わらずセンター試験、正確には「大学入学者選抜大学入試センター試験」の監督をしたのでした。教授だろうと何だろうと国立大学の全教官が入試にかかわる仕事(ほとんどは監督)をしたのでしょうから、この試験は何十万人の受験生と合わせて国家的なプロジェクトといって間違いないでしょう。

受験生がご苦労さんであることはいうまでもありませんが、監督のほうも意外としんどいものです。何が起こるか実際のところわからないものですし、もしその対応を誤って、試験場の環境として最も大切といえる「公平さ」を損なうようなことでも起こしたならば、すべてが水の泡というものです。

そういうわけで、今年も監督員一同は、あまり早く試験場に行かないほうが受験生にプレッシャーを与えないだろうとか、直射日光が差し込んでいるからブラインドを少し下ろそうとか、後ろのほうは少し熱気がたまっているから窓を3mmだけ開けようとか、あまりここに立っていたらこの学生が気にするから動こうとか、動くと気にするからやっぱり動くのをやめようか、まあそれはもう、実に厳しい状況のなかでくよくよ考えているのです。しいも、うまくはきかにさびしいものです。土曜と日曜をつぶしているのに。

実際、受験会場の物理的環境(雑音、温度、明るさなど)を公平に保つのは大変ですし、さらにたとえば、

- 1) ふと外を見ると、ビルの壁の広告の文章のなかに難しい熟語が用いられていた
- 2) ふと前を見ると、前の受験生のセーター に英文が縫い込まれていた
- 3) 街宣カーがスピーカーの音量を上げて何やら難しそうなことを述べたてていた
- 4) 腕時計に実は計算機能がついていた などなどによって、一部の人が「しめしめ」 となるような状況も推定されるのですが、 そこはもちろんきちんと、「英語の入って いる上着などはだめ」とか、「計算機能の

ついている時計はだめ」とか、いちいち規則が設けられているのでした。

公平さの意味

もしも、足し算、掛け算程度の機能を備えた腕時計を受験者が使うことを許すことにしたのならば、確かにそれをつけていたほうが有利でしょうから、それを持っていない受験生との間に不公平を生み出すことになるのでしょう。当然といえば当然の話でまか、目の悪い人はメガネをかけたり、コンタクトレンズをつけたりします。これも当然の話です。目が悪ければ、問題用紙さえよく読めませんからね。

でももう一度、計算機能つき電卓の話とくらべてみましょう。こんなふうに考えるのは無理でしょうか? 「視力が悪いからメガネをかける、そうしないと不公平だから」というのと同じように、「足し算や掛け算が苦手だから時計の計算機能を使う、そうしないと不公平だから」。

この論理はあまりに強引だということくらい重々承知していますが、しかし、単に公平かそうでないかという基準だけでは、この問いかけを簡単に却下することはできないような気もします。結局のところ、考えなくてはいけないのは、この試験が受験生のどういう能力について調べようとしているのかということにつきると思います。

そもそも、試験というものはある物差し で受験生に優劣をつけようという大胆不敵 な試みですから、その物差しにかかわる部 分まで公平にしては、試験そのものの存在 意義がなくなるということになるわけです。

単純な計算をする能力をも試そうとしているから、計算機能つきの腕時計はだめなのであり、英単語に関する記憶をも試そうとしているからこそ、英単語のついた上着やセーターを見つけたら、脱がせたり隠させたりしなくてはならないのです。当たり前ですね。

物差しで何を?

いったい何の優劣を判定したいのかということについて、もう少し一般的にいうのならば、それはまあ、高校までの学力がどこまで身についているのかということなの

でしょうし、大学で受ける教育に適しているかどうかということなのでしょう。

ところで、もし、体に装着するタイプの電卓の普及がいくところまでいったり、あるいは、ワープロの普及が個人個人のレベルにまでいきわたったのならば、当然、試験の性格もがらりと変わってくるでしょうし、それに応じて試験場への持ち込みに対する制限も変わってくるかもしれません。

僕などが強く思っていることは、時代の情報化の流れに即してというよりは、むしろ情報化の流れを加速するほうに、受験制度、いや教育そのものが変わっていくべきだと考えています。もう少しはっきりいうならば、計算機が容易に取って代わることができるようなことを、無理やり素手の人間にやらせる必要はないし、その能力でもってその人間を判断するようなこともあまり意味がないのではないかというのが、僕の基本的な立場です。

たとえば、漢字の書き方だとか(読み方は当面は重要かもしれませんが)、簡単な計算だとか、単純な丸暗記のようなことだとかは、確かに頭のトレーニング的な意味はあるでしょうが、現在の教育における扱いほどは重要でなくなるべきだと思います。

ちなみに、先日亡くなった安部公房氏も、 10年ほど前にすでに、「あれ(書き取りの勉強)の代わりにほかのことをやったらよかったと思う。漢字は機械が書けばいい」と述べていたそうです。

恐ろしい試験

情報化社会が理想的に進展していったときに試験すべきなのは、わざわざ、通常の状態つまりいろいろな情報機器をわざと使えない状態にした、ムキダシの脳なのではなく、日常的な状態における知的能力、いいかえるならば、情報機器や知能機械などを自由に使うことによって到達しうるような、トータルな意味での知的処理能力こそを調べるべきであると僕は思います。

その場合においても、現在の漢字の読み 書きや四則演算能力のような基礎的な能力 に相当するような初歩的なことは試されな ければなりません。それは、そのような情 報機器や知能機械の使い方です。

使い方といってもマニュアルに書いてあ

るようなことではなく、どういう場面でどういう機械をどのように用いるべきかというような重要なことがらです。いずれにせよ、このような基礎的な能力も体得していないと、結局のところトータルな知的到達度は上がらないというものです。

しかし、さらに将来において、知能機械なるものがもっと洗練されてくると、そのような使い方的な能力さえ必要なくなります。ユーザーインタフェイスの研究は、機械が真に知的でない場合にのみ成り立つものですし、どのような場合にどのような機器をどのようにというようなマクロなインタフェイスも当然完成されているからです。知能機械が完成すれば、知能機械の存在感さえ逆になくなると思います。

そうしていくと、人々は、機械ができるような比較的単純な知的処理から、1つひとつ解放されていき、しまいには、「何か究極的なこと」しか試験によって測られる必要はなくなってしまうのです。それをひとことでいうのならば、感性とでもいえるのでしょうか?

ただし、感性のほうはすでに何やら研究 対象にしている科学者も出てきているよう なので、価値観とか、美学とか、感情とか がテストされるのでしょうか? あな、お そろしや。

思考を支援するツール

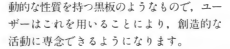
ここまでくると、何だか電卓の話からずいぶんと急に知能機械という話に飛躍したように思われるかもしれません。確かに、計算機はちょっとした計算か、せいぜいワープロぐらいしか実際のところできていないようにみえるのもしかたありません。少なくとも、われわれの日常生活の近くにある計算機はそういうものが大多数のようです。

しかしいっぽうで、着実にわれわれの脳 味噌に向けて、知能機械の卵(ヒヨコか?) たちがずんずんと攻めてきているというこ とも事実のようです。人間の最も高度な創 造的活動である「思考」や「発想」を支援 するような試みもすでに行われてきていま す。

そのような研究例を、参考文献に挙げた 折原氏の文章に基づいて紹介してみること にしましょう。このようなものがごく日常 的に使われるような 世の中はそう遠くな いと思います。

L.F.Youngという人によれば、発想 支援のシステムは、 秘書レベル、枠組み ーパラダイムレベル、 生成レベルの3段階 に分けることができ るそうです。

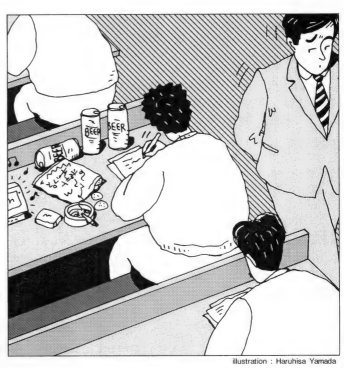
秘書レベルとしては、ふつうのワープロ、(MacintoshのHyper Cardのような)ハイパーテキストシステム、データベース、(電子会議室のような)グループウエアなどが含まれます。基本的には、



枠組みーパラダイムレベルとしては、 (章立て→筋立て→内容というトップダウンな文書作成をサポートする)アウトラインプロセッサ、(専門家から知識を獲得するための問題解決モデルを持っている)知識獲得支援ツール、さらにAAIというシステムも開発されてきているようです。

このAAIでは、ユーザーは頭に浮かぶいくつかの言葉をシステムに与え、さらに、それらの言葉の間に関係があるかないかを入力します。そうするとシステムは、与えられた情報をもとに、関係のある言葉どうしが近い距離に位置するような言葉の空間配置を計算し、結果をユーザーに知らせるというものです。これにより、ユーザーは空間のなかの空白に位置すべき言葉を考えたりして、発想が支援されるというのです。

3番目の分類である生成レベルに属するとされるシステムもすでに出現しています。 すでにIBM PC上に商品化されている有名なシステムが「Idea Fisher」です。このシステムは、「Question Bank」「Idea Bank」「Idea Notepad」から構成されており、ユーザーはまず、QuestionBankと対話す



ることにより、自分の抱えている問題点を明確にし、その次に、その問題点に対する解決案をIdea Bankに入力します。Idea Bankは、入力された語句から連想される語句をデータベースから検索して提示します。このようにしてアイディアをふくらませてから、そのアイディアをまとめるためのエディタがIdea Notepadなのだそうです。

ほかにもいくつかの生成レベルに属するシステムが紹介されていますが、興味深いのは、渡辺勇氏による「Keyword Associator」です。それは、電子ニュースの記事をもとに連想辞書を自動生成するというものです。連想辞書そのものも計算機が自由に処理できるネットワーク上のテキスト列から読み込むというのは、安直にみえるかもしれませんが極めて実用的な手法だといえましょう。

このようなシステムが次々と進化して、多くの低レベルの処理から人間を解放した世の中において、われわれは受験生と呼ぶ人々の頭のなかの何をどのようにテストするのでしょうか? そろそろ具体的に考えないと間に合わないでしょうね。

参考文献

折原良平, "発想支援システムの動向", 「情報処理」1993年 | 月号, 81-87pp.

景気低迷といわれて久しいが、個人消費の落ち込みは高度成長期以降、最大級だという。たとえば昨年のデパートの全国販売総額は1991年よりも3.3%減っており、戦後混乱期の不明な時期を除けば、初めてのマイナス成長だという。とくにこの傾向は昨年でも月を追うごとにひどくなっていて、12月だけをとると、前年よりも売り上げが8.1%も落ちている。これは11人に1人がデパートに買い物に行かなくなったのに等しい状況であり、ほぼひとまわりシュリンクした購買状況であるといえよう。

べつにデパートで買い物しなくてもいいのだが、スーパーや専門店チェーンの統計でも、昨年1年間で0.5%しか伸びておらず、例年よりずっと低い。ということは、単なるデパート離れにとどまらず、あちこちで指摘されているとおり、個人の購買力自体が低下しているといわざるをえない。

といいつつ、べつにこの欄で日本経済の 消費全般を考察する気はない。逆にこうい う時期であるにもかかわらず、流行してい るものは何か、という点を考えてみたい。

身近なところで流行しているものを思い浮かべると、カラオケボックスと超大型ゲームセンターの2つが挙げられるだろう。

カラオケボックスの増え方はすさまじいのひとことにつきる。新宿、渋谷、池袋といった都心部に限らず、郊外地、地方都市にも続々と増えている。実際に行きつけの飲食店があっという間にカラオケボックスに化けてしまっているケースが実に多いし、環状7号線とか8号線とかを走っていても、怪しげなホテル(こちらは行きつけではない、念のため)が突然カラオケボックスに変身してしまっているのもよく見る。

どうしてこんなにカラオケボックスが必要なのだろうか、と思ってしまうのだが、実際に行ってみると、よくもまあこれだけ人がいるものだと感心してしまうほどの賑わいだ。先日など「金曜はさすがに混んでいるだろうから、土曜にしよう」といって、土曜の深夜に予約なしで行ってみると、あわや待たされかねない状態だった。

カラオケボックスのいいところは、メンバーだけで1台の機械を独占できるうえ、そこそこの飲み食いもできることだろう(そこそこと書いたが、店によってはレミーマルタンあたりの洋酒まで用意してある)。もちろんカラオケ自体はスナックやパブで

もできるのだが、ほかの客と交替になるうえ、とんでもなく古い演歌や軍歌を壊滅的音程で聴かされるのに耐えなくてはならない。これもちょっとつらいところ。カラオケボックスなら、ちょっとしたパーティールーム感覚もあるし、長所は多い。

いっぽうの超大型ゲームセンター。二子 玉川にできた「ナムコワンダーエッグ」や 渋谷の「ドクタージーカンズ」をはしりに、 六本木や新宿に続々とできている。

こちらは先日まで行ったことがなかった のだが、実際に行ってみると入り口にはちゃ んとUFOキャッチャーがひしめいている。 奥や上のフロアに行くと、コインゲームが ズラズラと並んでいる。ただしこれだけで

X - O V E R · N I G H T

(クロスオーバーナイト)

[第32話] **変わってきた**



TAKAHARA HIDEKI 高原 秀己

はなく、別のフロアに特別室よろしくカジノ風コーナーを設けてあるという仕掛け。 それほど斬新というイメージはないのだが、カジノ風コーナーがあることで特殊なテイストがある点がミソのようだ。実際にうなるほど客が入っていたのだから、人気は上々だ。商店街のゲームセンター特有のどこか暗い雰囲気がないのもいい。

さて、ここで客の立場でカラオケボックスと超大型ゲーセンの双方の共通点を考えてみたいのだが、顧客は20歳代のサラリーマンを中心に分布している。ゲームセンターだからといって学生ばかりがたむろしているわけでは決してない。なにしろ18歳未満は入場お断りの店まである。で、このゾー

ンの人が比較的安価に深夜まで遊べるプレ イスポットとなっている点が指摘できる。

一般的に、ショットバーで一杯というのを除けば、居酒屋クラスで3,000円前後、スナックやパブラウンジで5,000円前後、クラブなど高級な店で飲むともう1万円を超えてしまうのが現在の相場だろう。こういう店は飲み食い以外では、これといった楽しみはない。

その点、カラオケボックスにせよ、超大型ゲーセンにせよ、かなり長い時間遊ぶとしても5,000円未満でなんとかなる。さらに、ここで遊ぶ人はだいたいがちゃんと電車で帰宅しているから、出費総額まで考えると、かなり割安ということになる。

もうひとつは、夜の娯楽の多様化を求める欲求が花開いたともいえる。この価格帯のプレイスポットといえば、ディスコが代表格だったのだろうが、「ジュリアナ東京」の人気とは裏腹に、老舗ディスコの閉店などもあってか、ディスコ愛好者は激減しているようだ。なにしろ仕事が終わってから行くのに、やれ「その服装ではご遠慮願います」だの「男性のみはお断り」だのいわれるのだから、よほどいいことでもないと自然に足は遠のく。でもって「よほどいいこと」なんぞ、そうそうはないのである!

かたや、夜の銀座に閑古鳥が鳴いている 状態はまだ好転していない。なにしろすぐ にタクシーが拾えるのだから、推して知る べしである。同様に六本木や新宿の酒場も、 そこそこ高い店はいぜんガラガラ。価値観 の変遷によって、ただ単に飲むだけの店に 飽きがきていたこともあるのだろう。

このように、バブル崩壊に伴う節約基調と新しい遊びへのニーズがうまく合体して生まれたカラオケボックスと超大型ゲーセンの例をみると、世の中でいわれている「変化の時代」というのもうなずける気がする。デパートに置いてある商品の内容も徐々に変わっているし、スポーツや旅行の楽しみ方も変化している。

もちろんそれと同様に、パソコンを取り 巻く環境も徐々に変わってきたことはいう までもない。ラップトップの普及で気軽に 持ち運びできるようになったし、DOS/V ブームで実際はVTR程度の、さほど高くな い品物だったことが暴露された。いよいよ 次に変わるのが「使われ方」であれば、と ても楽しみなのだが。

illustration: Haruhisa Yamada



第130部 シューティングゲームコアシステム作成法(1)

●シューティングゲーム

今月から、シューティングゲームを作る ための支援システムを制作するシューティ ングゲームコアシステム作成法の連載が始 まりました。

連載の趣旨としては, ゲームシステムの 制作方法をより具体的に紹介していこう, というものです。

今回は、連載初回ということで、画面制御関係サブルーチンの試作を行っています。背景とキャラクター表示のための画面として、合計3画面用意するという、結構、豪華なものです。すでに、ELFES IVでは実現しているので不可能ということはありません。当時はかなりの衝撃を与えましたが、アルゴリズムを知ってしまえば意外に簡単だと思うでしょう。まったく同じというわけではありませんが、今回の解説でどのような手法を使って実現しているか理解してください。

しかし、こういったシステムの宿命として、使う側の賛同を得られなければ自然消滅してしまうことがあります。複雑になればなるほど、作者本人にしかわからないものですし、かといってハンパなものでは見向きもされません。このあたりのバランスが非常に難しいものです。

ELFESシリーズに触発されて、このプログラムの制作を始めた坂巻氏ですが、はたしてELFESシリーズを超えるものを作り上

げることができるのでしょうか。

また、この連載で作成する予定のものは、 とりあえずシューティングゲームコアシス テムですが、使い方によっては、現在ある スプライトゲームならたいていのものを作 れる汎用性のあるシステムにしたい、とも いっています。

風呂敷を広げるだけ広げているような感じもしますが、ちょっと注目してみたいですね。

●プログラミング

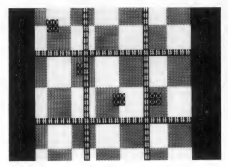
リアルタイムゲームに求められる速度を S-OSの世界で実現するには、結構難しいも のがあります。

ゲームを表現する手段がキャラクタのみに限られるのはいいとして、そのキャラクタ表示方法がS-OSに依存しているのが、問題です。

できる範囲にやりたいことを納めるのも ひとつのテクニックですが、やっぱり目標 は高く持ちたいもの。すると必然的に泥沼 の高速化、アルゴリズムの徹底的な見直し を行わなくてはなりません。

プログラムをコーディングするときに行う最適化はもちろんですが、いかにして最小の手間で実現するかを考えるのも、かなり根気がいる作業でしかも地道かつ泥臭いところがありました。

しかし、その高速化を突き詰めたアルゴ リズムとコーディングされたプログラムは、



シンプルで美しいものです。また、それによって得られるものは大きく、プログラマにとってはかけがえのない経験となります。 さらに得られた作品を活用すれば、それをもとに新しい作品を作り上げていくこともできます。

何かを作り上げることを目標に突き進む、 自分のやりたいことをやる。コンピュータ によってそれができるのなら、非常に楽し いことだと思いませんか。

●S-OSの系譜 (42)

1990年 4 月号では、ファジィコンピュータシミュレーション「I-MY」が発表されました。ファジィという言葉は、電子炊飯器や電気洗濯機などに搭載され始めた頃話題を呼んだ、ファジィ理論として読者の皆さんにも多少馴染みがあることでしょう。

ファジィの言葉の意味するところは、曖昧というものです。簡単にいえば、0/1というデジタルなものから離れ、「だいたい」とか「そのくらい」といった表現の意味をもたせることができたのです。

この「I-MY」は、Iと0の2つの値しかもたないコンピュータの世界へ、0.5という中間値を持ち込んだ3値論理の推論エンジンを使い、ファジィコンピュータをシミュレートしていました。ファジィ理論を理解したうえで使わなくてはならない、という制約もありましたが、逆にわかって使えばかなり面白い体験をすることができたものです。

S-OSの世界では、かなり異色なこのプログラム。いま一度思い返してみることによって、新しいものが見えてくるかもしれませんね。

1993■インデックス

- ■93年 | 月号
- 第128部 EDC-Tの拡張 ■93年2月号
- 第129部 BLACK JACK

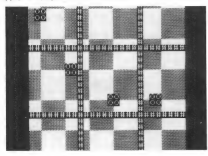
全機種典 S-OS"SWORD"要

コアシステム 作成法(1)

Sakamaki Katsumi

坂巻 克巳

今月からシューティングゲームを制作することを目的とした、コアシステムの制作を行っていきます。今回は大まかな仕様の決定と、画面制御関係のルーチンを作ります。



122 Oh!X 1993.3.

現在まで、S-OSにはいろいろなプログラムが発表されてきました。 開発言語やプログラム支援ツール、ゲームなどなど。

かなり制約のある世界ながら、どれも個性的で味のあるものが発表されています。 また、システムに限らずゲームでもキャラ クタグラフィックだけで多彩な表現がされ ていましたね。

そのなかでも、特に印象に残ったものは、REDA、SLANG、そしてELFESシリーズでした。アセンブラ人間の僕にとって、REDAのシンプルさ使いやすさはプログラム開発をするうえで手放せない存在ですし、そのアセンブラ人間の僕に高級言語の面白さを教えてくれたSLANGも、ちょくちょく使っています。ELFESシリーズにいたっては、新作が発表されるたびに新しいことをやって、S-OSでのゲームはここまでできる、ということを知らしめてくれました。

今回、制作しようと目論んでいるのは、 ELFES IVを意識したシューティングゲームのためのコアシステムです。シューティングゲームを制作するうえで、役に立つサービスコールをまとめたものを目指していきます。

こういったゲームパッケージといえば、 以前にもBEMSというゲーム制作のため のパッケージがありました。簡単に概念を 復習すると、BEMSはゲームの要素を背景 (Back)、敵 (Enemy)、ミサイル (Mis sile)、自機 (Ship) に分け、ゲームに必要 で面倒な座標管理、衝突判定を自動的に行 ってくれたのです。せっかくいい見本があ るのですから、BEMSを参考にしつつ、さ らに多機能、高機能なコアシステムを作り たいと考えています。こういったものを連 載という形で制作するのは初めてですが、 がんばりますのでよろしくお願いします。

まずは、キャラクターを描画するための 画面制御関係の仕様を決定します。

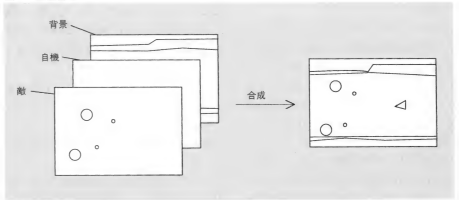
作りたいものはシューティングゲームを 支援するシステムです。おおまかに考えて、 シューティングゲームに登場するキャラク ターは、

- 1) 自機キャラクター
- 2) 敵キャラクター
- 3) 背景

以上の3種類で構成されていることでしょう(自機の弾、敵弾も含む)。まずは、自分が操作するキャラクター、コンピュータによって操作される敵キャラクター、障害物としての役割をはたす背景、という具合です(このあたりの概念はBEMSとほぼ同じ)。ゲームでは、種類ごとに表示画面を用意して、最終的にひとつの表示画面に合成するのが理想といえます(図1)。

また、このように種類別に画面を用意することで、キャラクターどうしの当たり判定が多少有利になります。シューティングゲームでの当たり判定は、1)自機キャラクターと2)敵キャラクター、3)背景に対して行われています(敵キャラクターと背景は考えない)。表示画面が分けられていないと、いちいちキャラクター単位で座標比較をして判定を行わなければなりませんが、きちんと種類ごとに分けられていれば、自機キャラクターの位置に、敵キャラクター、背景の表示画面に何が書き込まれているか

図 1 画面構成



を確認するだけですむ からです(図2)。つま り、空白以外のキャラ クタが書き込まれてい れば, 衝突判定が起き たと考えられます。

といっても、S-OSに はごく簡単なキャラク タ表示ルーチンしかあ りません。サービスコ ールがない=実現不可 能と考え、素直にあき らめてもいいのですが. それでは悲しすぎます ね。要するに、S-OSが やってくれないなら, 自分でこれらの処理ル ーチンを作ればいいだ けだ、と思い込み、ど のような手法によって 実現可能となるか探っ ていきます。

といっても、うだう だと考えていきつくと ころは, 仮想画面の概 念を持ち出すことぐら い。ほかにもないかな ……と考えてみました が、僕の経験からいっ てもこれ以上有効な手 段は見つからないし, かなり応用範囲の広い

ものですから問題はないでしょう。

ここまでで、用意すべきものは3種類の 仮想画面, そしてそれらの画面を合成する 処理ルーチンということになります。 なお, 仮想画面のサイズは30×29キャラクタ分と しておき、実表示画面は26×25キャラクタ 分とします(図3)。肝心のゲームシステム は、とりあえず縦スクロールシューティン グとだけ考えておきましょう。

|||||||||||||仮想画面の合成方法|||||||||||

結論から先にいってしまうと、仮想画面 を合成するためには、図4のようなアルゴ リズムで処理することになります。優先順 位の低い仮想画面から内容を順次拾ってい って、優先順位の高い仮想画面が空白なら

図2 当たり判定

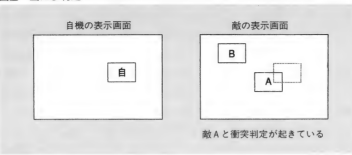


図3 仮想画面構成 30 -26 実表示画面 仮想画面

図5 1画面の場合

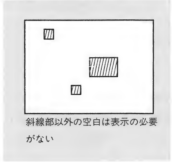
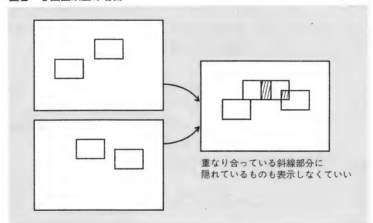


図6 2 画面以上の場合

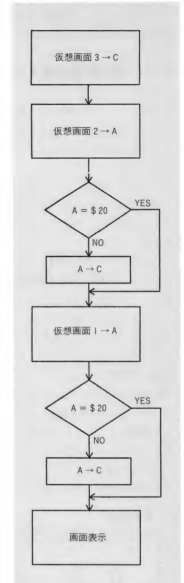


低い仮想画面にあったキャラクタを通し, そうでなかったらキャラクタの入れ替えを 行って, 最後に残ったキャラクタを画面に 表示してやるのです。

仮想画面というのは、あくまでもユーザ ーが勝手にメモリ上に用意した画面であっ て、そこに何かを書き込んだからといって 画面上にはなんの変化も起きません。必ず, 書き込んだ仮想画面の内容に従って,表示 画面にキャラクタを表示してやらなければ ならないのです。そのためこのような仮想 画面の合成を行い、その結果をディスプレ イに反映していくことになります。

しかし, 仮想画面を用意して画面合成が うまくいったとしても, 馬鹿正直に仮想画 面に書き込まれているキャラクタを表示し ていったのでは、とても処理しきれないの

図4 画面合成



は明白です。かといって、機種別にプログ ラムを用意して、直接I/Oをいじることで 実現しても意味がありません。どうしても 姑息な高速化を考える必要があります。

問題なのは表示キャラクタ個数ですから, その表示するキャラクタをいかにして減ら すことができるのかを考えましょう。

最初に仮想画面が1画面あった場合(図 5) ですが、見てのとおりキャラクタが表 示されている部分以外は、空白キャラクタ が置かれることになります。 つまり, 仮想 画面をスキャンしていって, 空白以外のキ ャラクタが見つかったときのみ, キャラク タを表示すればいいのです。

次に仮想画面が2画面以上あった場合 (図6)では、1画面のときと同様に空白の キャラクタの表示をキャンセルできます。

そして, 仮想画面に置かれたキャラクタど うしが重なり合っている部分も, 表示する 必要がないことがわかるでしょう。

以上のような方法を採れば、ある程度の 表示をはしょることができますが、ゲーム ということを念頭に置いてもう少し突っ込 んでみます。

まず、当たり前のことですが、ゲームにおけるキャラクターというのは動きます。たいていの場合、1キャラクタ単位で動くものです。たとえば、2×2のキャラクターが右に動いたとすると図7のようになります。ここで移動前と移動後を重ね合わせてみると、斜線を引かれた部分のみを書き扱えれば、キャラクターは自然に動いているように見えるのです。実際には、表示したキャラクターのすべてを消去して、新たに移動した座標にキャラクターを書きすいで移動した座標にキャラクターを書きする場合ですが、このような操作によって、キャラクターの消去と描画を多少なりとも軽減することもできます。

ところが、以上の方法を突き詰めていく と、ひとつ問題が生じます。それは、キャ ラクターの消去部分です。図4でうまくい

図フ 移動の様子

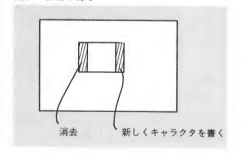
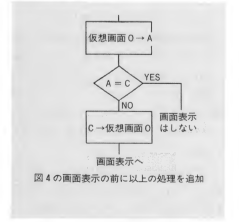


図8 完全な画面合成



くような話しぶりでしたが、実際にはある 細工を施さないと、正常に動きません。

まず、仮想画面は空白のキャラクタ(\$
20)で埋めつくされているとし、そこで前述のようにキャラクターの移動を行ってみます。すると、消去が行われた部分とほかが同じであるため、表示段階で消去すべられたされたがのです。対処方法としては、消去された年をうクタを特別扱いにする(コード \$FFを割り当てる)ことも考えられます。しかし、複数の仮想画面でそれを行うと、仮想画面ごとにいちいちその消去コードで判定が必要になりますし、空白の表示が終わったあとには、その消去コードを空白のキャラクタ(\$20)に置き換えなければなりません。

1画面分ならともかく、3画面ともなるとそのチェックにかかる時間もばかになりません。結局消去するのは1度なんですから、なるべく簡単にすませたいものです。そこでちょっと頭をひねって考えついたのが、もうひとつ仮想画面を用意して、それを差分画面とする方法です。

要するに合成された状態の仮想画面を保存しておき、新しく書き換えが行われた仮想画面と差分画面を比較し、内容の変更が行われていたら、キャラクタと差分画面の内容を書き換えればいいのです(図8)。

それでは、作るべきもののアルゴリズム がある程度固まったところで、コーディン グに移ります。

今月は、とりあえず仮想画面合成のサンプルプログラム的なものを作ってみました(リスト1)。内容は、チェック模様の背景がスクロールし、"#"で書かれた格子と背景の間をキャラクタが動き回るというだけのものです。サンプルのわりにはちょっと長めのリストですが、実際どれぐらいの速度で動いているか確認するにはいいでしょう。

このリスト1の中で理解してもらいたいのが、

- ・仮想画面の初期化 (VRAMINIT)
- ・背景のスクロール (BGSCROLL)
- ・仮想画面の合成 (PAGEMIX)

以上, 3つのサブルーチン, そして仮想画面ワークエリア (VRAM0~3) です。

仮想画面の初期化 (VRAMINIT) については,仮想画面 $0 \sim 3$ をスペースキャラクタ(\$20)で埋めつくしているだけですので,説明の必要はないと思います。

次に背景のスクロールですが、これも単純なブロック転送を下から順に行っているだけです。最初に最下段のアドレスをDEレジスタに、最下段一1のアドレスをHLレジスタに格納された1ライン分のカウンタ(30バイト)を一気にLDIR命令で転送しています。転送が終わったら、HL、DEレジスタから60バイトを引いて次の転送に備え、転送元が最上段になるまで繰り返しています。

そして、今月のリストの中でいちばん重要なのが、仮想画面を合成するPAGEMIXです。ひととおりリストを眺めると、優先順位の低い背景から順に仮想画面の内容を拾っていき、重なり合う仮想画面の内容が\$20以外であるなら、キャラクタの入れ替えを行っています。1ライン分が終わったら、次のラインの先頭アドレスを計算して、またループの頭に戻っている、というのが見てとれるでしょう。

ここで、勘のいい人は疑問に思ったところがあるでしょう。すでにわかってしまった人は、セコイことをしているなあ、と思ったかもしれません。それは、各仮想画面間のアドレス計算を上位バイトのみで行っている点です。

わけがわからない人は、仮想画面のワークエリアであるVRAM0~3で、ワークを1024バイトを確保している部分に注目してください。仮想画面は、30×29キャラクタ分を用意するだけでいいのですから、870バイト確保するだけで用が足ります。これは、使われない154バイトを犠牲にしても、処理速度を稼ぎたかったからなのです。

Z80のアドレスは16ビットで表され、計算も16ビット単位で行うのが普通です。しかし、リストを見てもわかるとおり、余っているレジスタはないし、かといって裏レジスタを総動員するとこんがらかるし(カウンタに使ってますけど)、スタック関係の命令は重くて使いたくない。いちばん簡単でてっとり早い方法が、ワークを256バイト単位で区切り、アドレス計算を単純にする

ことだったのです。

0000

0000

9000 1FF4

201R 1FC4

1FBE

1EC1

1FD0

9000

900B

901F 901F

901F

9032 9032

904B 3C 904B 3C 904C DD 77 02 904F 80 9050 DD 77 00

9025 C5

PP

9000 9000 3E 0C 9002 CD F4 1F 9005 CD 78 91 9008 CD B5 90

900B CD 1F 90 900E CD EC 90

9011 CD 18 91 9011 CD 18 91 9014 CD 33 91 9017 CD D0 1F 901A FE 20 901C 20 ED 901B C9

901F DD 21 C7 91 9023 06 04 9025

9025 C5 9026 CD 32 90 9029 C1 902A 11 04 00 902D DD 19 902F 10 F4 9031 C9

9032 CD 89 90

9041 FE 1C 9043 38 10 9045 9045 47 9046 DD 7E 02 9049 EE FF

9053 18 08

9059 80

9055 9055 47 9056 DD 7E 02

905A DD 77 00 905D

905D DD 7E 01

9069 DD 7E 03

906F DD 77 03

9060 FE 02 9062 38 04 9064 FE 1B

9066 38 10

906C EE FF 906E 3C

9076 18 08

9068 9068 47

9072 9073 80 DD

9078 9078 47 9079 DD 7E 03

9032 CD 89 9035 3E 20 9037 CD 9D 903A 903A DD 7E 903D FE 02 903F 38 04

まあ、余ったメモリについては再利用を するかどうかわかりませんが, しばらくほ っておくことにします。

解説を聞いている限りでは、 結構複雑な ことをしなければならないような気がしま

; *******************

\$9000

\$1FF4 \$201E

\$1FC4

\$1FBE \$1FC1

\$1FEE

\$1FD0

A,\$0C #PRINT VRAMINIT

PAGE1SET

PAGE2CHR

BGSCROLL PAGEMIX

#GETKEY

\$20 NZ,TEST2

B.04

DE,4

PGM2

ADDRCAL

CHRPUT

A,(IX+0) 2

C. DYREV

C, MOVEX

B,A A,(IX+2) \$FF

(IX+2),A A,B (IX+0),A

B,A A,(IX+2) A,B (IX+0),A

A,(IX+1) 2

C, DYREV

C, MOVEY

B,A A,(IX+3) \$FF

A (IX+3),A

A,B (IX+1),A

B, A A, (IX+3)

CPUT

YCHK

CHRMAIN

BGTEST

SHOOTING GAME CORE SYSTEM

ORG

EQU

EQU

EQU EQU

EQU

#PRINT

#PRTHI.

#PRTHX

#GETKEY EQU

LD

TEST2: CALL

CALL CALL

CALL

CALL

CALL

CP

RET

LD

PUSH

POP LD ADD

DJNZ

RET

CALL

CALL LD

CP JR CP

JR

XOR INC LD ADD

LD

JR

ADD LD

LD

CP

CP JR DYREV:

LD.

LD XOR

INC

LD

ADD LD

LD

LD

JR MOVEY:

MOVEX:

YCHK:

DXREV: LD

CHRMAIN:

PGM2:

; PAGE2 CHR PUT PAGE2CHR:

#LOC #BELL

12

15

18

19 20 21

22

24

25 26

27

53 54 55

65 66 67

68

80

8.1

83

84

すが、実際にコーディングされたリストを 見ると、案外スッキリしたものに仕上がっ ているのがわかると思います。

確かに、概念としては使い古された常套 手段といえるものです。しかし、実際にや ってみようとすると処理速度の問題が…… と躊躇してしまう場合がありませんか? 少なくとも僕はそうでした。はっきりいっ て、実物をこの手で作って動かしてみるま

で、不安があったのです。やってみたら意 外にうまくいってしまった、そんな感じで す。冒頭で述べたように、やはりいいもの を作りたいですからね。やるだけやってみ なくちゃ。

来月は、これらの画面制御関係サブルー チンに、キャラクター表示ルーチンを加え た、よりシューティングゲームシステムら しいものを完成させる予定です。お楽しみに。

リスト1

	907C 80 88 ADD A,B 907D DD 77 01 89 LD (IX+1),A 9080 90 CPUT:	
	9080 90 CPUT: 9080 CD 89 90 91 CALL ADDRCAL	
**	9080 CD 89 90 91 CALL ADDRCAL 9083 3E 4F 92 LD A,'O'	
	9085 CD 9D 90 93 CALL CHRPUT	
	9088 C9 94 RET	
	9089 95	
	9089 96 ; VRAM PUT ADDR 9089 97	
	9089 97 9089 98 ADDRCAL:	
		0
	9089 DD 7E 01 99 LD A,(IX+1) ;Y*3 908C 11 1E 00 100 LD DE,30	·
	908F CD A8 90 101 CALL MUL8	
	9092 11 00 B4 102 LD DE, VRAM2	
	9095 19 103 ADD HL, DE 9096 DD 4E 00 104 LD C, (1X+0) ; ADD	10,000
	9096 DD 4E 00 104 LD C,(IX+0) ;ADD 9099 06 00 105 LD B,00	R+X
	909B 09 106 ADD HL.BC	
	909C C9 107 RET	
	909D 108 909D 109 : 2*2 CHARACTER DUT	
	GOOD	
	909D 111 CHRPUT:	
	909D 11 1D 00 112 LD DE,29	
	90A0 113 PGC2:	
	90A0 77 114 LD (HL),A 90A1 23 115 INC HL	
	90A2 77 116 LD (HL),A 90A3 19 117 ADD HL,DE	
	90A4 77 118 LD (HL),A	
	90A5 23 119 INC HL	
	90A6 77 120 LD (HL),A	
	90A7 C9 121 RET 90A8 122	
	90A8 122 90A8 123 ; 16bit*8bit	
	90A8 125 MUL8:	
	90A8 21 00 00 126 LD HL.0000	
	90AB 06 08 127 LD B,08	
	DOAD BO	
	9047 97	
	90AF 30 01 131 JR NC MI 92	
	90B1 19 132 ADD HI. DE	
	9082 133 ML82:	
	90B2 10 F9 134 DJNZ ML83 90B4 C9 135 RET	
	90B4 C9 135 RET 90B5 136	
	90B5 137 ; PAGE1 # PUT	
	90B5 138	
	90B5 139 PAGEISET:	
	90B5 21 0E B9 140 LD HL,VRAM1+270 90B8 11 0F B9 141 LD DE,VRAM1+271	
	90BB 11 0F B9 141 LD DE,VRAM1+271 90BB 01 1D 00 142 LD BC,29	
	90BE 3E 23 143 LD A,'#'	
	90C0 77 144 LD (HL),A	
	90C1 ED B0 145 LDIR	
	90C3 146 90C3 21 58 BA 147 LD HL, VRAM1+600	
	90C3 21 58 BA 147 LD HL, VRAM1+600 90C6 11 59 BA 148 LD DE, VRAM1+601	
	90C9 01 1D 00 149 LD BC,29	
	90CC 77 150 LD (HL),A	
	90CD ED B0 151 LDIR	
	90CF 152 90CF 1E 0A 153 LD E,10 90D1 CD DA 90 154 CALL TATELINE	
	90D1 CD DA 90° 154 CALL TATELTAR	
	90D1 CD DA 90 154 CALL TATELINE 90D4 1E 14 155 LD E, 20 90D6 CD DA 90 156 CALL TATELINE	
	90D6 CD DA 90 156 CALL TATELINE	
	SUDS CS . 157 RET	
	90DA 158	
	90DA 159 TATELINE: 90DA 21 00 B8 160 LD HL, VRAM1	
	90DA 21 00 B8 160 LD HL, VRAM1 90DD 16 00 161 LD D, 00	
	90DF 19 162 ADD HL.DE	
	90E0 11 1E 00 163 LD DE.30	
	90E3 06 1D 164 LD B,29	
	90E5 3E 23 165 LD A,'#'	
	90E7 166 TTL2: 90E7 77 167 LD (HL).A	
	90E7 77 167 LD (HL),A 90E8 19 168 ADD HL,DE	
	90E9 10 FC 169 DJNZ TTL2	
	90EB C9 170 RET	
	90EC 171	
	90EC 172 BGTEST: 90EC 3A 87 91 173 LD A.(RGCNT)	
	90EF 3D 174 DEC A	

```
90F0 20 17
                                                         NZ. BGT2
90F2 21 8B 91
90F5 3A 8A 91
                                               LD
LD
                                                         HL, BGDATA1
A, (BGFLAG)
90F8 FE 00
                                178
                                               CP
90FA 28 03
90FC 21 A9 91
                                               JR
LD
                                                         Z,BGT3
HL,BGDATA2
                                 180
90FF
                                181
                                        BGT3:
90FF EE 01
9101 32 8A 91
9104 22 88 91
                                182
                                               XOR
                                               LD
                                                         (BGFLAG), A
                                184
                                               LD
                                                         (BGADDR), HL
9107 3E 05
9109
                                185
186
                                               LD
                                                         A,05
                                        BGT2:
                                               LD
9109 32 87
                  91
                                187
                                                         (BGCNT).A
910C 2A 88 91
910F 11 00 B0
9112 01 1E 00
                                                         HL, (BGADDR)
DE, VRAM3
BC, 30
                                188
                                               LD
                                189
190
                                               LD
                                               LD
9115 ED B0
9117 C9
                                191
192
                                               LDIR
                                               RET
9118
                                193
9118
9118 21 2A B3
9118 11 48 B3
911E 3E 1C
9120
                                        RGSCROLL:
                                194
195
                                              LD
                                                        HL,27*30+VRAM3
DE,28*30+VRAM3
                                196
                                        BGS2:
                                                         A,28
                                197
9120 01 1E 00
                                                         BC,30
                                199
9123 ED B0
9125 01 3C 00
9128 B7
9129 ED 42
                                200
                                               LDIR
                                                         BC,60
                                                         A
HL, BC
DE, HL
                                202
                                               OR
                                203
                                               SBC
912B EB
912C ED 42
                                               EX
SBC
                                205
                                                         HL.BC
912E EB
912F 3D
9130 20 EE
                                206
                                               EX
                                                         DE.HL
                                               DEC
                                                         A
NZ,BGS2
                                208
                                               JR
9132 C9
9133
                                209
                                               RET
                                        PAGEMIX:
9133
                                211
9133 16 00
9135 21 3E B0
9138
                                               LD
                                212
                                                         D.00
                                                                          :DISP START
                                                         HL, VRAM3+62
                                274
9138 D9
9139 06 19
                                               EXX
LD
                                                         B.25
                                        PM1:
913B
                                217
913B D9
913C 1E 05
913E
                                218
219
                                               EXX
                                                         E.05
                                               LD
                                220
913E 06 1A
9140
                                221
                                               LD
                                                         B,26
                                         PM2:
9140
9140 4E
9141
9141 24
9142 24
9143 24
9144 24
                                               LD
                                                         C. (HL)
                                                                               : PAGE3 CHR GET
                                223
                                224
225
                                                                                ; NEXT PAGE
                                                         H
H
H
                                226
                                                INC
9145
                                229
9145
9145 7E
9146 FE 20
9148 28 01
                                                LD
                                230
                                                         A, (HL)
                                                                                 : PAGE2 CHR GET
                                               CP
JR
                                                         $20
Z,PM3
                                 232
914A 4F
914B
914B 24
                                                         C,A
                                233
                                                LD
                                234
235
                                         PM3
                                                INC
                                                                                  ; NEXT PAGE
 914C 24
914D 24
914E 24
                                236
                                                INC
                                237
238
                                                INC
 914F
                                239
 914F
914F 7E
9150 FE 20
9152 28 01
9154 4F
9155
                                                         A,(HL)
$20
Z,PM4
                                240
241
                                                LD
                                                                                  : PAGE1 CHR GET
                                                CP
                                 242
                                                JR
                                 243
244
245
                                                LD
                                                         C,A
                                         PM4
                                                INC
 9155 24
                                                                                  NEXT PAGE
 9156 24
9157 24
9158 24
                                 246
247
248
 9156
9157
                                                INC
                                                          Н
                                                          H
H
                                                INC
 9159
                                 249
 9159 7E
915A B9
915B 28 0A
                                 250
251
                                                LD.
                                                          A, (HL)
                                                                                  : PAGEO CHR GET
                                                CP
JR
                                                          Z,PM6
                                 252
 915D
                                 253
 915D 71
915E EB
                                                I.D
                                                          (HL).C
                                                                                  ; CHR REWRITE
                                                          DE,HL
#LOC
 915F CD 1E 20
                                                CALL
                                 256
 9162 EB
                                 257
                                                          DE.HL
```

```
9163 79
9164 CD F4 1F
9167
9167 7C
                                         LD
CALL
                                                   A,C
#PRINT
                            25€
                                    PM6:
                            260
                            261
                                                   A,H
       D6 0C
9168
                            262
                                          SUB
916A
916B
       67
                            263
264
                                          LD
                                                   H.A
916B 23
                                          INC
                                                   HL
                            265
916C
916D
       10
                            266
                                          INC
                            267
268
916D 10 D1
                                          DJNZ
916F
                            269
916F 23
9170 23
                            270
271
                                          INC
                                                   HL
9171
       23
                            272
                                          INC
                                                   HL
                            273
274
       23
                                          INC
                                                   HI.
       14
9174
                             275
                            276
277
278
       D9
                                          EXX
       10 C4
                                          DJNZ
                                                   PM1
9177
9177 C9
                                          RET
                             279
9178
9178
                             280
281
                                                   HL, VRAM3
DE, VRAM3+1
9178
       21 00 BC
                             282
                                          LD
       11 01 B0
3E 20
77
01 00 10
                             283
284
                                          LD
LD
                                                   A,' '(HL),A
BC,1024*4
917E
9180
                             285
286
                                          LD
LD
9184
9186
       ED
                             287
       C9
                             288
                                          RET
9187
                             289
9187
9187
                             290
                                    ; WORK AREA
                             291
                                    BGCNT:
9187
                             292
9187 05
9188
                             293
                                                   05
                                     BGADDR:
9188 8B 91
                             295
                                          DW
                                                   BGDATA1
918A
918A 00
                                    BGFLAG:
                             296
                                          DB
918B
                             298
918B
918B
                             299
                                     : BG TEST DATA
                              300
                                    BGDATA1:
918B
                             301
918B 7B 7B 7B
918F 7D 7D 7D
9193 7B 7B 7B
                     7B
7D
7B
                             302
                                                    $7B,$7B,$7B,$7B,$7D,$7D,$7D
                             303
                                          DB
                                                   $7B,$7B,$7B,$7B,$7D,$7D,$7D
                 7D
7B
7D
9197 7D
919B 7B
                     7D
7B
                             304
                                           DB
                                                    $7B,$7B,$7B,$7B,$7D,$7D,$7D
 919F 7D 7D
                     7D
 91A3 7B 7B
91A7 7D 7D
                 7B
                     7B
                             305
                                          DB
                                                    $7B,$7B,$7B,$7B,$7D,$7D
                             306
 91A9
91A9

91A9

91A9 7D 7D 7D 7D

91AD 7B 7B 7B 7B

91B1 7D 7D 7D 7D

91B5 7B 7B 7B 7B

91B9 7D 7D 7D 7D

91B0 7B 7B 7B 7B

91C1 7D 7D 7D

91C5 7B 7B
                             307
308
                                     BGDATA2:
                                                    $7D,$7D,$7D,$7D,$7B,$7B,$7B,$7B
                             309
                                           DB
                                                    $7D,$7D,$7D,$7D,$7B,$7B,$7B,$7B
                             310
                                                    $7D,$7D,$7D,$7D,$7B,$7B,$7B
                                          DB
                             311
                                          DB
                                                    $7D,$7D,$7D,$7D,$7B,$7B
                              312
 91C7
 91C7
91C7
                             313
314
                                     ; CHARACTER WORK
 9107
                                     CHRWORK:
                              315
                                          DB
DB
DB
                                                   10,10,1,1
20,15,-1,1
5,5,1,-1
15,15,0,1
 91C7 0A 0A 01 01
                              316
                              317
318
319
 91CB
91CF
        14 OF
05 05
 91D3
        OF OF
                                           DB
 91D7
91D7
                              320
321
                                     ; VRAM WORK AREA
: 30*29
 9107
                              322
                              323
                                                             $B000
 B000
                                     VRAM3:
 B000
                              325
 B000
B400
                              326
327
                                                 DS
                                                             1024
                                     VRAM2:
                                                             1024
 B400
                              328
                                                 DS
                                     VRAM1:
 BRAG
                              329
                                                             1024
                                     VRAMO:
 BC00
                              331
                                                             1024
                                                 DS
 BC00
                              332
```

▶ 全機種共通システムインデックス ◀

*以下のアプリケーションは、基本システムであるS-OS "MACE" またはS-OS "SWORD" がないと動作しませんのでご注意ください。

■85年 6 月号 —— 序論 共通化の試み

第1部 S-OS "MACE" 第2部 Lisp-85インタプリタ

第3部 チェックサムプログラム ■85年7月号 ————

第4部 マシン語プログラム開発入門 第5部 エディタアセンブラZEDA 第6部 デバッグツールZAID

■85年8月号-

第 7 部 ゲーム開発パッケージBEMS 第 8 部 ソースジェネレータZING

第8部 7-人2

インタラプト S-OS番外地

第9部 マシン語入力ツールMACINTO-S **第10部** Lisp-85入門(1) ■85年10月号 -

第11部 仮想マシンCAP-X85 連載 Lisp-85入門(2)

■85年11月号 連載 Lisp-85入門(3)

■85年12月号 第12部 Prolog-85発表

	1月号 ————————————————————————————————————		第51部	FuzzyBASICコンパイラの拡張		■90年3	月号
	リロケータブルのお話		第52部	XIturbo版S-OS "SWORD"		第90部	超多機能アセンブラOHM-Z80
第14部	FM音源サウンドエディタ		■87年1	1月号 —————		■90年 4	
■86年	2月号		序論	神話のなかのマイクロコンピュータ			ファシィコンピュータシミュレーショントMY
第15部	S-OS "SWORD"		付録	S-OSの仲間たち			月号
第16部	Prolog-85入門(I)			もうひとつのFuzzyBASIC入門			
	3 月号 ———————————————————————————————————			ファイルアロケータ&ローダ			インタプリタ言語STACK
	magiFORTH発表					■90年6	
連載				ト S-OSこちら集中治療室		第93部	リロケータブルフォーマットの取り決め
	Prolog-85入門(2)			BACK GAMMON		第94部	STACK用ゲームSQUASH!
	4 月号 ———————		■87年12	.月号		第95部	X68000対応S-OS "SWORD"
	思考ゲームJEWEL		第56部	タートルグラフィックパッケージTURTLI	E 💮	特別付録	PC-286対応S-OS "SWORD"
第19部	LIFE GAME		第57部	XIturbo版 "SWORD" アフターケア			月号
連載	基礎からのmagiFORTH			ラインプリントルーチン			リロケータブルアセンブラWZD
連載	Prolog-85入門(3)		特別付銷	PASOPIA7版S-OS "SWORD"		■90年8	
■86年 5	5 月号 —————			月号 ————————————————————————————————————	P-100	-	リンカWLK
第20部	スクリーンエディタE-MATE	Margara A.		FuzzyBASICコンパイラ・奥村版	- 50		
	実戦演習magiFORTH	100 months				■90年 9	
	6 月号 ———————————————————————————————————	CO		石上版コンパイラ拡張部の修正			BILLIARDS
		SERVICE SERVICE		月号		■90年10	月号
	Z80TRACER	40/6/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/00/20/2		シューティングゲームELFES		第99部	ライブラリアンWLB
	magiFORTH TRACER		■88年3	月号		■90年11	月号
	ディスクダンプ & エディタ		第60部	構造型コンパイラ言語SLANG		第100部	タブコード対応エディタEDC-T
第24部	"SWORD" 2000 QD		■88年4	月号			月号 ————————————————————————————————————
連載	対話で学ぶmagiFORTH	5252555545555		デバッギングツールTRADE	<i>*</i>		STACKコンパイラ
	PC-8801版S-OS "SWORD"	9666666666		シミュレーションウォーゲームWALRUS			月号
	月号 ————————————————————————————————————			月号 ————————————————————————————————————		-	
	FM音源ミュージックシステム			カラーシューティングゲームELFES I			ブロックアクションゲームCOLUMNS
	FM音源ボードの製作						月号 ————————
		360000000000000000000000000000000000000		地底最大の作戦			ダイスゲームKISMET
	計算力アップのmagiFORTH	649/8/5/5/6/8		月号		■91年3	月号
	SMC-777版S-OS "SWORD"		第65部	構造化言語SLANG入門(I)		第104部	アクションゲームMUD BALLIN'
	月号		第66部	Lisp-85用NAMPAシミュレーション		■91年4	月号
第26部	対局五目並べ		■88年7	月号 ————			SLANG用カードゲームDOBON
第27部	MZ-2500版S-OS "SWORD"		第67部	マルチウィンドウドライバMW-I			1号 ————————————————————————————————————
■86年9	月号	200000000000000000000000000000000000000		構造化言語SLANG入門(2)			
第28部	FuzzyBASIC発表	7,552,553,553,553	■88年8				実数型コンパイラ言語REAL
	明日に向かってmagiFORTH	26565555565				■91年6	
	0月号			マルチウィンドウエディタWINER			Small-C処理系の移植
	ちょっと便利な拡張プログラム			月号 ———————		■91年7	号号———————
				超小型エディタTED-750	600	第108部 F	REALソースリスト編
	ディスクモニタDREAM		第70部	アフターケアWINERの拡張	(3.0)=1	■91年8	号
	FuzzyBASIC料理法 <i></i>		■88年10	月号 ——————	(88)	第109部 9	imall-Cライブラリの移植
■86年11		1	第71部	SLANG用ファイル入出カライブラリ			号
第32部	パズルゲームHOTTAN	1	第72部	シューティングゲームMANKAI			LANG用NEWファイル出力ライブラリ
育33部	MAZE in MAZE	92523252555		月号 ————————————————————————————————————		■91年10月	
重載	FuzzyBASIC料理法<2>	45556665666		シューティングゲームELFESIV			mall-C活用講座(初級編)
86年12	2月号 —————		■88年12				
第34部	CASL & COMET	2656566566		ノースジェネレータSOURCERY		■91年11月	
	FuzzyBASIC料理法<3>			月号			mall-C活用講座(応用編)
87年1						第113部 N	
	マシン語入力ツールMACINTO-C			パズルゲームLAST ONE		■91年12月	
	FuzzyBASIC料理法<4>	6		ブロックゲームFLICK		第114部 S	mall-C SLANGコンパチ関数
	月号 ————————————————————————————————————			月号 —————————		■92年1月	号 ————
		de.	第77部	高速エディタアセンブラREDA	99	第115部 L	INER
	アドベンチャーゲームMARMALADE	#	特別付録	XI版S-OS "SWORD"<再掲載>	99	■92年2月	묵
	テキアベ作成ツールCONTEX		■89年3	月号 —————			/ミュレーションゲームPOLANYI
87年3	月号 ————————————————————————————————————	9	第78部 2	80用浮動小数点演算パッケージSOR	0000000000	■92年3月	
538部	魔法使いはアニメがお好き			DBAN			ードゲームKLONDIKE
539部	アニメーションツールMAGE	P	■89年4				
	"SWORD"再掲載とMAGICの標準化	100000000		SLANG用実数演算ライブラリ		■92年4月	
-	月号						プティマイザ080実践Small-C講座(I
	INVADER GAME		■89年 5 /			■92年 5月	号
	TANGERINE	100000000000000000000000000000000000000		ノースジェネレータRING		第119部 C	OMMAND.OBJ実践Small-C講座(2)
		100000000000000000000000000000000000000	■89年6		- 88	■92年6月	号
87年 5		萝	第81部	選小型コンパイラTTC	1000	第120部 C	OMMAND.OBJ2実践Small-C講座(3)
	S-OS "SWORD"変身セット		89年7] 号		■92年7月	
[43部	MZ-700用"SWORD"をQD対応に	3	第82部 □	TC用パズルゲームTICBAN			数リファレンス実践Small-C講座(4)
87年6	月号		■89年8月	묵	8000000	■92年8月	
ンタラブ	ト コンパイラ物語			P/M用ファイルコンバータ			
44部	FuzzyBASICコンパイラ		■89年9月				イルドカード実践Small-C講座(5)
	エディタアセンブラZEDA-3	000000000000000000000000000000000000000		まち	9000000		プラフィックライブラリ GRAPH.LIB
	月号	200000000000000000000000000000000000000			10000000	■92年 9 月	
	STORY MASTER	0.000	■89年10月			第124部 ○	-EDIT&MODCNV
		第	角85部 /	、型インタプリタ言語TTI		■92年10月	号
			■89年11月	号			_ENDER HUL実践Small-C講座(6)
	パズルゲーム碁石拾い	到	第86部 T	TI用パズルゲームPUSH BON!	500000000000000000000000000000000000000	■92年11月	
547部		100000000000000000000000000000000000000	■89年12月		9000000		DIT実践Small-C講座(7)
547部	漢字出力パッケージJACKWRITE			ANG用リダイレクションライブラリDIO.LIB	80000000		
547部 548部	漢字出力パッケージJACKWRITE FM-7/77版S-OS "SWORD"					■92年12月	5
548部	FM-7/77版S-OS "SWORD"					# 107 AP	AVER PRO II OFF - /c'
547部 548部 別付録 87年 9	FM-7/77版S-OS "SWORD"		■90年1月	号 ————————————————————————————————————	g	第127部 M	AKE実践Small-C講座(8)
547部 548部 別付録 187年 9 549部	FM-7/77版S-OS "SWORD" 月号	55 #	■90年1月 第88部 S	1号 LANG用ゲームWORM KUN		有127部 M	AKE実践Small-C講座(8)
547部 548部 別付録 187年 9 549部	FM-7/77版S-OS "SWORD" 月号	1990	■90年 1 月 第88部 S 特別付録	号 ————————————————————————————————————		第127部 M	AKE実践Small-C講座(8)

で)のショートプロぱーていー

PCMステレオ化大作戦!

Komura Satoshi

グラム2本を紹介します。楽しく便利なパソコンライフを送るために活用するか, もっとよりよいものに改良するか。いずれにしても楽しく使ってくださいね。

暖かい春までもう少し。今月号のショートプログラムは、ちょっと渋めに実用プロ

今月の1本目に掲載するプログラムは、 X68000のAD PCMを疑似的にステレオに するプログラムであります(ありゃ,タイト ルそのまんまだ)。

X68000のAD PCM, サンプリング音源っ てマイクから取った音をそのまま出せるか ら便利なんですけど、その音って基本的に モノラルだから, つながってるスピーカと かヘッドホンがステレオでも, 左右両方か ら同じ音を出すか, 左右どちらかしか出す ことができなかったんですよね。

そいつを知恵と勇気とソフトウェアで乗 り越えてしまうプログラムです。愛はハー ドウェアを超えるか? さあ、御用とお急 ぎでない人は、よってらっしゃい見てらっ しゃい(しまった今月はいつものヨタ話が ない)。



ソフトで実現ステレオPCM

さて、さっそくプログラムの解説にいっ てしまいましょう。愛知県の秋山さんによ る、X68000のAD PCM音源でステレオ再生 に挑戦するPCMST.Sです。どうぞ!



PCMST.S&PCMSTDATA.C for X68000 (要XC ver.2.0以上,アセンブラ,リンカ, AD PCM-PCM変換ツール)

愛知県 秋山嗣晴

このプログラムは1チャンネルしかなく, 左右のみか両方同じ音しか出せないX68 000のAD PCM音源を使って疑似的にステ レオ再生させるためのものです。すべてソ フトウェアのみで行っているので, ハード などの拡張はいっさい必要ありません。た だし、そのために音質はそれなりであるこ とを了解しておいてください。

このプログラムを実行するにはこのリス トを実行ファイルにするためのアセンブラ、 リンカのほかにAD PCM-PCM相互にデ ータを変換可能なツール,たとえば,Z-M USIC付属のツール ZVT.X などが必要にな ります。

このプログラムはアセンブラのソースリ ストの形で書かれています。リスト1,リ スト2をエディタで打ち込み、PCMST.S、 PCMSTDATA.Cという名前でセーブした あとで、リスト1を、

> A>AS PCMST.S A>LK PCMST.O リスト2を,

A>CC /Y /W PCMSTDATA.C

としてコンパイルすると実行ファ イルPCMST.X, PCMSTDATA. Xができあがります。PCMST.X がステレオ再生プログラム, PCM DATA.XはPCMデータ左右結合 ツールです。アセンブラ, リンカ は「X68000 Programing Series# 1 X68k Develop」に収録されてい るHAS.X, HLK.Xを使ってもか

まいません。その場合は、ASをHASに、LK をHLKに変えてください。

さて,このプログラムを実行するにはス テレオ演奏するためのデータが必要になり ます。

PCMSTでステレオ再生を行うには, 右 用のAD PCMデータファイルと左用のAD PCMデータファイルを用意し、それを、 右・左・右・左……と交互に並び替えてス テレオデータに変換しなければなりません。 まず、ZVT.Xなどを使ってステレオ再生 したい音の右チャネル、左チャネルのファ イルを用意します。次にデータを加工しや すくするために、AD PCMデータからPCM データに変換し、PCMSTDATA.Xで結合 させます。さらに、結合させたPCMデータ を、もう一度ADPCMファイルに変換し直 すことで、データを作れます。

PCMSTDATA.Xit.

PCMSTDATA.X 右入力ファイル 左入力ファイル MODE と使います。MODEはサンプリング周波数 のパラメータで,

mode = 0 3.9kHz

1 5.2kHz

2 7.8kHz

3 10.4kHz

4 15.6kHz

ステレオデータの作り方は、リスト3に データを作るためのバッチファイルを掲載 します。参考にしてください。

そしていよいよ音データの再生です。 PCMST.Xは、

PCMST.X ファイル名 MODE という形式で使います。具体的には,

A>PCMST.X SAMPLE1.PCM 4

という具合に使います。MODEはPCMST DATA.XのMODEと同じです。MODE指 定は必ず入れてください。

野心的な、AD PCM音源ステレオ再生プログラムですね。さすがにリアルタイム……というわけではありませんが、まさか、ショートプロでこういうプログラムをとりあげることになるとは思いませんでしたよ、わたしゃ。

先ほどもいったように、通常、X68000ではAD PCM音源は基本的にモノラルであるため、サンプリングされた音のデータを出力するのに左右のスピーカに同じ音を出させるか、あるいは右、左どちらかのスピーカからだけ出力を行います(左右の切り替えはできます)。そのサンプリングデータを再生している間、左右の出力は出力前に指定し、切り替えないで使うのが普通です。

こういう事実をふまえ,このX68000の AD PCM音源のデータを右用, 左用と作 り、サンプリングデータを再生するときに、 左右を耳にわからないくらい高速に出力を 切り替えるのです。右のスピーカをオンに するときには右のデータを、左のスピーカ をオンにしているときには左のデータを出 力すればあたかもステレオで音を再生して いるかのようになるという理論によって作 られたものです。リストを見ればわかりま すが、AD PCMで再生中に左右の出力切り 替えをするために、PCM8と同じように DMAの継続動作モードと転送割り込み終 了を使用し、データ転送終了時の割り込み で左右の出力を切り替え, 次にDMAが転 送するデータの設定を行っているのですね。 かなり力技1本! てな感じだけど、それ なりに聴こえてくるからすごいなあ。

秋山さんはサンプルデータではいろいろなデータをいっしょにつけてくださったのですが、特にビールのコマーシャルで、ビールを注ぐ音「コポコポコポ……」という音が本当に奥行きを持って聴こえてくるのでびっくりしてしまいました。ただ、そのあと、私もいろいろデータを作って試してみたのですが、データがステレオに聴こえるかどうか、かなりの相性があるようですね。作者の秋山さんはプログラム自体はフリーウェアにする、ということなので、皆さんもぜひいろいろなデータを作って試してみてください。

ところでこのPCMST.Xを使うとデータ 再生中にノイズが発生してしまいます。これは右・左の出力を切り替えるときに交互 に音をオン/オフするためと、データを左右 結合させるために図1のようにそれぞれの 音のレベルが違うため、ブチブチとノイズ が発生してしまうようなのです。この改良 もどなたかやってみませんか? 音の立ち 上がりと立ち下がりを強制的に音量0にす るなどすれば、防げそうな気もするのです が……。お待ちしています。

環境は守るめではない、作るめだ

さあて、今月はガンガンいっちゃいます よ。続いて2本目のプログラムは三重県の 中山さんの作品でTITLE.Cです。どうぞ。 TITLE.C for X68000

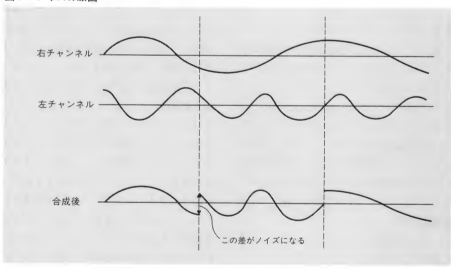
(要XC ver.2.0以上)

三重県 中山剛志

このプログラムはCのプログラムをもっと快適に作るために、エディタ、コンパイラ、デバッガを有機的に結合させた統合環境ライクな環境を作るためのプログラムです。

MS-DOSマシンのTurboPASCALやTurboCってコンパイラを見たことありますか? これってエディタとコンパイラとデバッガが一体化してて、すごく便利なコンパイラなんですよね。たとえばエディタ画面でプログラムのリストを打ち込んでるとしますよね。そこでRUNボタン(PC-9801だとCTRL+F9のキー)を押すとワンタッチでプログラムをコンパイルして、実行して、終わったらもとのエディタの画面に戻ってくれるんです。そんな便利な環境を疑似的に実現するためのプログラムがこのTITLE.Cなのです。

図1 ノイズの原因



動かないよと思う前に(5)

★アドレスそれとも変数ですか?

変数の頭にあるはずの"&"がない。

C言語で"&"は変数の前に付いているとその変数の「アドレス」という意味になります。
"&"がなければその変数の中身ですね。さて、この"&"があるべきときになかったらどうなるでしょう。たとえばアドレス65535を渡さなければならないところで、変数の中身100を渡してしまったとしたら……。そこに変数があると思って65335番地の中身を変えてしまったりするでしょうから、書き換えた場所がシステムなどで使っている場合、バスエラーになったり、最悪暴走してしまったりするのです。しかも文法としては成り立ってしまいますから、エラーは出ない……(型違いでWARNINGにはなる)。

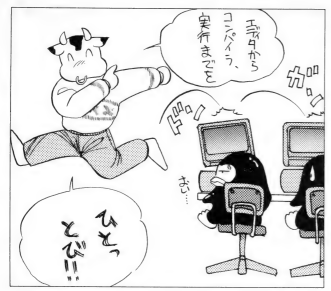
★"&" はひとり、それとも2人?

さらに "&" は論理演算子AND(2月号のハンズで説明しましたよね)として使われます。ところが同じ条件式のAND, たとえば, a==1であって, かつ(AND)b==2のとき……というときのANDも同じように "&"を使って書くのです。

if ((a==1)&&(b==2)) のつもりで、

if ((a==1)&(b==2))

と書いてしまうのはまだしも、a & bをa && bと書いてしまったら文法的にも正しいので、WARN INGさえ出てきません。でも結果はおかしい。ということで"&"を使うときには"&"を忘れないように、ひとつか 2 つかを絶対間違えないようにね。うう、くわばら。



このプログラムはCのソースリストの形で書かれていますので、実行形式にするにはCコンパイラが必要です。ソースプログラムをエディタなどで入力して、XC ver. 2.0なら、

A>CC /W TITLE.C としてコンパイルしてください。

それから、まず、環境変数で指定されているディレクトリ(AUTOEXEC.BATのファイルにPATH=……と書かれたディレクトリがいくつかありますよね。そのディレクトリです)か、できあがったプログラム、TITLE.Xのあるディレクトリと同じディレクトリにCOMMAND.X、SCD.X,SCD.CNF,SCD.HLP,PRINT.X,ED.Xを入れておいてください。これで準備はOKです。起動は簡単で、

A>TITLE で実行できます。

で、このTITLE.Xの使い方はプログラムを実行すると画面にディレクトリの内容とその中の拡張子が"~.C"となっているものを表示してくれます。編集したいプログラムの名前を入力してください。画面に表示されていないプログラム名でもかまいま

せん。ただし、拡張子の".C"は自動的に付きますので入力しないでください。だからTEST.Cというプログラムを作りたいときにはTESTと入力すればいいことになります。

プログラム名を入力 すると画面写真みたい なメニュー画面に変わ ります。あとはこのメ ニューでしたいことを 書いてある数字を選ん で入れるだけ。

1を押すとエディタ、ED.Xが立ち上がります。もし一度でもコンパイルしてからエディタを立ち上げると、そのときのコンパイラのエラーメッセージなどを表示します。プログラムの編集を行うには [ESC] [V]キーを押してください。もう一度エラーを見たいときには [ESC] [A],または [ESC] [D]と入力します。以後 [ESC] [A]または [ESC] [D]を押すたびにエラーメッセージと編集プログラムが切り替わって表示されます。

2はコンパイルと実行です。コンパイルされていないプログラムを実行しようとするときは、これを使ってください。まず画面が変わってコンパイルを実行するかどうか聞いてきます。実行したければ小文字で"ツ"、コンパイラに渡すコマンドスイッチを変更したければ"s"、メニューに戻りたければそのほかのキーを押してください。"s"を押すとスイッチの入力を要求してきますのでスイッチのみ入力してください。CCやファイル名は入力しないでください。一度変更したスイッチは、もう一度変更されるまで変わりません。"s"はスイッチを替えることはできますが、出力されるプログラム

名の変更などはできません。

3は、コンパイルされてすでにできている実行ファイルを実行します。

4はデバッガを実行します。このとき C のソースコードでデバッグするには、実行ファイルだったらコンパイル時に "/Ns" オプションを付けたときだけです。 "/Ns" をコンパイラのスイッチに付けなかった場合にはバイナリレベル(というかアセンブラレベルでの)デバッグになってしまいます。

5 はプログラムのソースリストをプリン タに印字します。

6は編集するプログラムを変更したいと きに使います。新しく編集するプログラム のファイルネームを入力してください。

7でこのプログラムを終了します。

なお、エディタやデバッガの使い方は、 マニュアルを参照してくださいね。

てえわけで、統合環境ライクな環境ができあがりました。まだ、ちょっとエディタから直接実行とかはできないけど(ちょっと無理かな? ED.Xを書き換えなきゃならないかもしれない)、なかなか便利な環境であります。すでにmicroEMACSとGCCなんかでは、こういうことを実現しているマクロもあるらしいのですが、私のようにmicroEMACSが苦手の人としては嬉しいですよねぇ、やっぱり。

私は、フリーウェアのEDT.Xってエディタが好きなんで、それ向けに改造してしまおうと思ってます。それから、コンパイル&実行と再実行をひとつにまとめて……(ソースと実行ファイルのタイムスタンプを比べればできますよね。MAKE.Xを使ってもいいけど)。比較的改造しやすいプログラムだと思いますので、皆さんも使うコンパイラを変えるとか、プリントアウトのオプションを変えてみるとかいろいろと改造して、いちばん使いやすい環境を作ってみてくださいね。

```
15: start:
16:
17:
               lea.1
                        mysp,sp
18:
               suba.1
                        al,al
B SUPER
19:
               iocs
20:
              move.1
                        sp, super
21: arg:
                                             *ファイルネーム読みこみ
22:
               lea.1
                         fna.a0
23:
               add.1
                         #1,a2
                         (a2)
               tst.b
25:
                         arg_err
#' ',(a2)
26:
              cmp.b
              beq
cmp.b
```

```
29:
                 beq
                           spetoba
                                                                                             137:
                                                                                                              clr.b (a0)
 30: arg_loop:
                                                                                                              move.b #3,(a0)
                                                                                             138:
                          #' ',(a2)
                 cmp.b
 31:
                                                                                             139:
                           arg_end
#$09.(a2)
                                                                                             140: adpcm_clksel:
                                                                                                                                                         *クロック設定
                 cmp.b
                                                                                                              move.1 #$e90001,a0
move.b #$1b,(a0)
move.l #$e90003,a0
move.b clk,(a0)
 33:
 34:
                 beq
move.b
                           arg_end
(a2)+,(a0)+
 35:
                                                                                             143:
                           arg_loop
 36:
                 bra
 37: spetoba:
                                                                                             145:
                 add.l
bra
                                                                                             146: move
147: clear_flag:
 38:
                           #1,a2
                                                                                                              move.1 #$e840c0,a4
                                                                                             move.b #$ff,(a4)
149: dma_setup:
                           arg_loop
                                                                                                                                                        *DMAのCSRクリア
 40: arg end:
 41:
                clr.b
                           (a0)
                                                                                                             up:
move.b #$80,4(a4)
move.b #$52,5(a4)
move.b #4,6(a4)
move.b #8,7(a4)
move.b #8,7(a4)
move.b #5,41(a4)
move.b #5,49(a4)
move.l add,12(a4)
move.l add,12(a4)
move.l d0,10(a4)
add.l d0,add
move.l #$$e92003,20(a4)
                                                                                                                                                        *DMAの設定
 43: arg2:
                                                *mode読みこみ
                 add.l
                           #1,a2
                                                                                             152:
 45:
                 tst.b
                           (a2)
                                                                                             153:
                           arg_err
#' ',(a2)
spetoba2
                 beq
                                                                                             154:
                omp.b
beq
 47:
                                                                                             155:
                 cmp.b
 49:
                           #$09, (a2)
                                                                                             157:
                 beq
                           spetoba2
                                                                                              158:
 51: arg a:
                                                                                             159:
                 move.b (a2)+,d0
cmp.b #' ',(a2)
                                                                                             160:
161:
 52:
                           #' ',(a2)
arg_end2
#$09,(a2)
                 emp.b
                 beq
cmp.b
beq
tst.b
 54:
                                                                                             162:
                                                                                                                                                        *ADPCMスタート
                                                                                             163: adpcm_start:
                                                                                                             move.b #2,(a5)
 56:
                           arg_end2
                                                                                             164:
 57:
                           arg_err
                 bne
                                                                                             166: dma start:
                 bra
                           arg end2
                                                                                             167:
                                                                                                             or.b
                                                                                                                       #$80.7(a4)
                                                                                                                                                        *DMAスタート
 60: spetoba2:
              add.l
bra
                                                                                                              move.1 add, $1c(a4)
move.1 chg, d0
                                                                                             169:
                                                                                                                                                        *次の転送の設定
 62:
                           arg_a
 63: arg_end2;
                                                                                                              move.w d0, $1a(a4)
                                                                                             171:
                clr.b
                           (a0)
 64:
                                                                                                              add.1
                                                                                                                        d0,add
 65: mode:
                                                                                                              move.b #5,&39(a4)
                                                *modeから間波数、クロックを決める
                                                                                             173:
                 sub.b
                           #'0',d0
                                                                                             174:
175:
 67: m_0:
                                                                                                              or.b #$40,7(a4)
                                                                                                                                             *DMAコンティニューモード
                 cmp.b
                          #0,d0
                                                                                             176:
                 bne m_1
move.b #0,samp
move.b #$80,clk
                                                                                                                                                        *DMA,AD PCMが
*動作終了まで待つ
 69:
                                                                                             177: wait_complete:
 70:
                                                                                             178: w1:
                                                                                             179:
                                                                                                              move.b (a4),d0
                                                                                                              and.b #$90,d0
bne w2
                 move.1
                           #10.chg
                                                                                             180:
                 bra
                           foread
                                                                                             181:
 74: m_1:
                                                                                             182:
183:
                                                                                                              move.b (a5),d0
and.b #$80,d0
                 emp.b
                          #1,d0
 76:
                 bne
                           m_2
                                                                                             184:
                                                                                                              beq w1
                          #4,samp
#$80,clk
                 move.b
                                                                                             185: w2:
                                                                                             186:
                 move.1
                           #10.chg
                                                                                             187: adpcm_stop2:
                                                                                                                                                         *ADPCMの停止
                                                                                                             move.b #1,(a5)
                                                                                             188:
 81: m_2:
                                                                                             189:
                          #2,d0
 82 .
                 cmp.b
                                                                                              190: clear_flag2:
                                                                                                                                                         *DMAのCSRクリア
                 bne
move.b
                                                                                                              move.b #$ff, (a4)
                          m_3
#0,samp
                                                                                             191:
 84:
                                                                                             192:
                          #$0,clk
#20,chg
                                                                                                              move.1 #$e840e5,a1
move.b #$6a,(a1)
                                                                                                                                                         *割り込みベクタをもどす
 86:
                 move.1
                                                                                             194:
 87:
                 bra
                            foread
                                                                                             195:
 88: m_3:
                                                                                                              move.l super,al
                                                                                             196:
                          #3,d0
 89:
                 cmp.b
                                                                                             197:
                                                                                                              iocs
                                                                                                                        B_SUPER
                 bne m_4
move.b #4,samp
 90 .
                                                                                                              DOS _EXIT
                                                                                             199:
 92:
                 move.b #$0,clk
move.1 #20,chg
                                                                                             200:
                 move.1
                                                                                             201: arg_err:
                                                                                                              pea
DOS
                                                                                                                        err_mes_arg_PRINT
 94:
                 bra
                           foread
                                                                                             202:
 95: m_4:
                                                                                             203:
                           #4,d0
                 cmp.b
 96:
                                                                                             204:
                                                                                                              pea
                                                                                                                         usage
                 bne arg_err
move.b #8,samp
move.b #$0,clk
 97:
                                                                                             205 .
                                                                                                               DOS
                                                                                                                          PRINT
                                                                                                              add.1
                                                                                             206:
                                                                                                                         #8,sp
                                                                                                                         _EXIT2
                                                                                             207:
                                                                                                              DOS
100:
                 move.1
                           #40, chg
                                                                                             208: err:
                                                           *ファイル読みこみ
                                                                                                               tst.l
                                                                                             209:
                                                                                                                        dø
                           -(sp)
                 clr.w
102:
                                                                                             210:
                           fna
OPEN
#6,sp
103:
                 pea.l
DOS
                                                                                                              move.1
                                                                                             211:
                                                                                                                        d0,d1
104:
                 add.1
105:
                                                                                             213: error:
                 bsr err
move.1 #156000,-(sp)
                                                                                                              pea
DOS
106:
                                                                                             214:
                                                                                                                         err_mes_fopen
_PRINT
                                                       *読み込むファイルサイズ
*こことfbufを変更すると
*もっと大きなファイルが
*読み込のます
107:
108:
                                                                                             216:
                                                                                                              pea
DOS
                                                                                                                        usage
_PRINT
                 pea.1
109:
                          fbuf
110:
111:
                                                                                             218:
                                                                                                              add.1
                                                                                                                         #8,sp
_EXIT2
                 move.w d1,-(sp)
                                                                                             219:
                                                                                                              DOS
                 DOS
                          _READ
10(sp),sp
                 lea.1
                                                                                             221: wari_pro:
113:
                                                                                                                                                         *割り込みのプログラム
                                                                                                              move.l #$e840c0,a2
move.l chg,d1
                 move.1 d0, count
115: fclose:
                move.w d1,-(sp)
                                                                                                                       dl,count
wari_end
116:
                                                                                             224:
                                                                                                               sub. 1
                                                                                                                                                         *count<0なら終わる
                           CLOSE
#2,sp
                 DOS
                                                                                             225:
                                                                                                              bes
                 add.1
118:
                                                                                             226:
                                                                                             227:
                                                                                                              move.b #$ff.(a2)
                                                                                                                                                         *DMAの再設定
                                                                                                              move.b #$ff,(a2)
move.b #8,7(a2)
move.l add,$1c(a2)
add.l dl,add
move.w dl,$1a(a2)
move.b #5,&39(a2)
120: wari_set:
                                                           *割り込み設定
                          #fbuf.add
121:
                 move.1
                                                                                             229:
                 move.1
                           #$e840e5,a1
                                                                                             230:
                 move.b #$6c,(a1)
move.l #$0001b0,a1
move.l #wari_pro,(a1)
                                                                                             231:
123:
124:
                                                                                             232:
                                                                                             233:
                                                                                                              or.b #$40,7(a2)
126:
127: adpcm_stop:
                                                           *ADPCMの停止
                                                                                             235:
                                                                                                              move.1 #$e9a005,a2
                 move.1 #$e92001,a5
                                                                                                                                                         *L、Rきりかえ
128:
                 move.b #1,(a5)
                                                                                                              bchg.b #1,(a2)
bchg.b #0,(a2)
129:
                                                                                             237:
                                                                                             238:
131: adpcm_sample:
                                                *サンプリングレートの設定
132:
                move.l #$e9a005,a0
move.b samp,(a0)
                                                                                             240:
                                                                                                              rte
                                                                                             241: wari_end:
                                                                                                              move.b #$ff, (a2)
134:
                                                                                                                                             *コンティニューモードをやめる
135: adpcm_outsel:
                                                                                             243:
                                                                                                              move.b #0.7(a2)
                                                           *出力左オン
                move.1 #$e9a007.a0
136:
```

```
246:
                  .data
247: err_mes_arg:
248:
                             'パラメータが異常です', $0d, $0a, 0
                  .dc.b
249: err_mes_fopen:
                             'ファイルがありません', $0d, $0a, 0
'STEREOPCN.X filename mode[0=3.9KHz,
'1=5.2KHz,2=7.8KHz,3=10.4KHz,
'4=15.6KHz]', $0d, $0a, 0
251: usage:
                  .dc.b
                  .dc.b
253:
                  .dc.b
                  .even
255:
256:
257: fbuf:
                            156000
                  .ds.b
                 .ds.b
258: fna:
                             40
      super:
260: count:
                  .ds.1
```

```
261: add:
262: len:
                 .ds.w
                 .ds.b
.ds.b
263: samp:
264: clk:
265: chg:
                  .even
267:
268:
269:
                 .even
270:
271: mystack:
272:
                 .ds.l
                           256
273: mysp:
                  . end
```

UZN2 PCMSTDATA.C

```
1: /**************
  3: PCMST、X用PCMデータ作成ツール
                     PCMSTDATA, X
  9: #include (basic0.h)
10: #include (basic.h)
                paraerr();
fileerr();
 12: void
13: void err();
14: short a[200],b[200];
15: int fp1,fp2,fp3;
16: int l,u,d;
16: int 1,u,d;
17: /********* program start *******/
 18: void
 19: main(argc,argv)
20: int
                  arge;
*argv[];
21: char
21: cnar **argv(;)
22: (f (argc!=5) paraerr();
24: d=*(argv[4]+1);
25: if (d!=0) paraerr();
26: d=*argv[4]-'0';
27: while (-1) (
28: if (d==0) (u=40;break;)
                     if (d==0) (u=40; break;)
if (d==1) (u=40; break;)
if (d==2) (u=80; break;)
if (d==3) (u=80; break;)
if (d==4) (u=160; break;)
paraerr();
29 .
31:
33:
33: paraerr();
34: ]
35: fpl=b_fopen(argv[1],"r");
36: if (fpl==-1) fileerr();
37: fp2=b_fopen(argv[2],"r");
38: if (fp2==-1) fileerr();
39: fp3=b_fopen(argv[3],"c");
40: if (fp3==-1) fileerr();
41: while (-1) (
42: l=b_fread(a,2,u,fp1);
```

UZN3 PCM_MAKE.BAT

```
zvt -c %2 t2.tmp
pcmstdata t1.tmp t2.tmp t3.tmp 4
zvt -a t3.tmp %3
del t1.tmp
del t2.tmp
del t3.tmp
```

リスト4/ TITLE.C

```
1: #include
2: #include
                                    <stdlib.h>
       3: #include
4: #include
                                    <conio.h>
<basic0.h>
       5: #include
                                    (basic.h)
       6: #include (string.h)
7: static unsigned char fina[40],k[40],p[50],sc[50],pr[5
01:
       8: int
           int
                       makefina();
                       men();
cmen();
      10: int
      11: void
      12:
13: static unsigned char menu[10][40]={
14: "ソースプログラムの網集 ", "コンパイルして実行
15: "実行 ", "所のプログラムの印字 ", "別のプログラムを編集する",
17: "終了 ");
      18:
      19: static unsigned char strtmp0[258],strtmp1[258],strtmp
2[258];
20: /******* program start *******/
21: void
      22: main()
23: {
24:
                        b init();
                        screen(1,2,1,1);
console(0,29,0);
width(96);
      25:
      27:
      28 .
                        cls():
      30:
                        makefina();
      31:
                        while (men() != '7' ){
    if ( no == '6' ){
      33:
      35:
                                                cou=0:
      36:
                                                makefina();
```

```
cls();
     40: .
                                  color(2);
printf("\nHit Any Key!\n");
     42:
                                  getch();
width(96);
     43:
     44:
                                  console(0,29,0);
     46:
                       b_exit(0);
     48:
           /************************/
     49: int
                      makefina()
     50: (
     51:
52:
                      int ai;
                      color(3);

system("dir /v");

color(1);

system("dir /w *.c");

color(2);

b_input("緘集するプログラム名を入力して下さい>",sizeof(fina)
     53:
     54:
55:
     56:
     58:
,fina,-1);
59:
                      strcpy(p,"ed ");
strcat(p,fina);
strcat(p,".c");
     60:
     61:
     63:
                       strepy(se, "sed ");
     65:
                       streat(sc, fina);
                       streat(sc,".x");
                      strcpy(pr,"print /B4 /N /T ");
strcat(pr,fina);
strcat(pr,".c");
     68.
     70:
     72: /**************************
     73: int
74: (
                      men()
                       int i:
```

```
cls();
color(3);
printf("編集プログラム名:");
color(10);
printf("%s.cYn",fina);
 80.
 82:
                  color(1)
                  for (i=0;i<=6;i++)(
 83
                             locate(40,i*2+8);
printf("%d",i+1);
printf(":");
 85:
                             printf(menu[i]);
printf("\n");
 87:
 88:
 89:
 90:
                  printf("Input No. Yn? "):
                  no=getch();
                  cls();
switch (no)(
 92:
 94:
                                   1111
 95
                                        if(cou == 0)[
 96:
                                                   system(p);
break;
 97:
 98:
 99:
                                        else{
100
                                                   system("ed err");
101:
103:
                             case '2'
104
                                        cmen():
                                        break;
106:
                             case '3'
107
                                       color(3);
108:
                                        system(fina);
109
                                        break;
110:
                             case '4'
111:
                                        color(3);
                                        system(sc):
                                        break;
                                        system(pr);
                                        break;
116:
                             case '6'
118:
                                       break:
```

```
default:
                                                  break:
     121:
     122:
                         return(no):
     124: }
125: /*****/
     126: void cmen(void)
                         int i,no;
char ans;
static char sw1[100];
     128:
     129
     130:
     131:
                         static char sw2[100];
     133:
                        color(2)
                        color(2);
printf("cc %s %s.c",swl,fina);
color(3);
printf("でコンパイルします*n");
printf("実行(y) スイッチの変更(s) 中止(その他)*n");
ans=getch();
if((ans != 'y') && (ans != 's'))
     134
     136:
     138:
     139:
     140:
                                    return:
     141:
                         if(ans == 's'){
                                     stropy(sw1,"");
    143:
                                     b_input("スイッチを入力して下さい:",sizeof(sw1),
sw1,-1);
145:
    146:
                        strcpy(sw2,"cc ");
strcat(sw2,sw1);
strcat(sw2," ");
    150:
                         strcat(sw2, fina)
                        strcat(sw2,".c");
strcat(sw2," > err");
    152:
     153:
                        printf("%s¥n",sw2):
     154:
    155 .
                        system(sw2);
system("type err");
     156:
    157:
                        color(3);
     159:
                        system(fina);
    160: }
```

ぱーていハンズ(5)

■ しっかり動かす

2月号のリストでは、左右の移動のほかにジャンプができるようになってるんですよね。ジャンプはジョイスティックを上に押し倒す、つまり8の方向にすることでできます。斜めジャンプは7と9の位置に倒すことでできます。

さて、ここでその前の解説を思い出して(あるいは見直して)ください。ジョイスティックを倒したことは、なにをどうするとわかるんでしたっけ?

そう, a=stick()とすると, aの中身がスティックの方向に応じて変わってるんですよね。たとえば, 上なら8, 横なら6という具合に。で, 先月のさらに前のリストではその中身を見るのに,

if $(\operatorname{stick}(1) = 4) \sim$ if $(\operatorname{stick}(1) = 6) \sim$

として調べていたんでしたよね。

それじゃぁ,ということでこれをジャンプの 場合や斜めジャンプのときにも同じようにif文 でずらずらっと,

if (stick(1)=4)~ if (stick(1)=6)~ if (stick(1)=7)~←左ジャンプ if (stick(1)=8)~←ジャンプ if (stick(1)=9)~←右ジャンプ

こんなふうに追加してしまえば、当然、いままで左右に動いていたのと同じようにジャンプをさせることができるわけですよね。うん、正しい。

ところが、こうやって書いてしまうとあまり きれいではないですよね。で、ここで登場する のがswitch文です。

●swicth~case~[default] ~endswicth switch<式0>

endswitch

なんだかややっこしい説明が載ってるんですけど、簡単にいってしまうとswitch文というのは、たくさんあるif文をまとめてしまったものなんです。swicth < 式 | >と書いてある式 | に、たとえば、

if (stick(I)=なんとか)

とすっきりさせることができるんです。かなり 見やすいですよね、こちらのほうが。

そうそう、breakというのは次のcaseの直前に付ける決まり文句だと思ってください。本当はちょっとした意味があるんですが、まあ、たいした意味ではありません(いいのかな、ここまでいい切って……。知りたい人はマニュアルで調べてね)。

それから、歩きながらパンチしないようにということですが、これは簡単にできます。 k という変数を作ります。kickの k だと思ってください。で、この k の中身が 0 ならパンチもキックもしていない、としましょう。

ということは、キックやパンチをしたときに kに 0 でない数字を入れればいいんですよね。パンチやキックをしようとしたときというのは、ジョイスティックのボタンが押されているはずですから、stick(1)が 1 や 2 になっているわけです

if $(\operatorname{stick}(1) = 2)$ if $(\operatorname{stick}(1) = 4)$

のときに k に 2 や 4 にしています。え、なんで I でなくて 2 とか 4 が入っているのかって?これはパンチやキックをしてから、2 または 4 回ループが回ってくるまで体が動かなくなる「スキ」を作ろうと思ったんですよね。これは 実際使うかどうかわからないんですけどね。そんなところです。

で、なんだか今月は脱線してしまいましたけど、来月こそは本当にいよいよ、2人キャラを出しましょう。

来月はまたリストが出ますよ。さあ、がんば らなきゃ!



マシン語カクテル in Z80's Bar ^{第40回} 今月はマス目のサイズの変更と、爆弾の個数を自由 に設定できるようにします。ちょっとした拡張です ので、力のある人はすでにやってしまったかもしれ ませんね。自分のレベルに合わせて、さらに楽しく 爆弾掃除人を遊んでください。

必殺! 爆弾掃除人(^{発展編)}

Kaneko Shunichi 金子 俊一

カランコロ~ン♪

長老(以下老):お一来おった、来おった。

ようこ(以下Yo):待ってたわ~。

源光(以下光):ふっ、僕って人を待たせる からな。

マスター(以下M):にくいね,このぉ。

老:あいかわらずおめでたい奴らじゃのう。

光:いわれるまでもありませんね。どうせ プログラムを作れっていうんでしょ。

Yo: よくわかってるわね。

光:金さんの桜吹雪よかワンパターンです よ。

老:VSOPってか。

M:ベリー・すぺしゃる・ワン・パターン

光:いまどき小学生でもそんなことはいい

ませんよ。 Yo: そうよね。

光: それはともかく, ようこさんっ!

Yo: はい?

光: そのワンレン・ボディコン・ハイヒー

ルにピンクの扇子はなんですか?

Yo:決まってるじゃない, ジュリアナトー

キョーに行くのよ。

リスト1

			リ	ス				7		
C6B6	CD	24	CØ	11	39	C7	CD	E5	:	74
C6BE	1F	11	51	C7	CD	E5	1F	3A	1	53
C6C6	1A	C4	CD	C1	1F	21	0B	01	:	B8
CECE								38		
C6D6										
C6DE	47									
C6E6				C1				02		
C6EE										
C6F6	F4	FE	11	30	F0	32	1B	C4	:	34
CGFE	4F	AF	81	10	FD	B7	20	01	;	64
C706										
C70E										
C716	03	CD	29	C7	38	F8	B7	28	:	CF
C71E	F5	B8	30	F2	32	1C	C4	E1	:	C2
C726	C3	03	C0	CD	1 E	20	11	80	:	22
C72E	C7	CD	D3	1 F	11	8B	C7	CD	:	B6
						-				
SUM:	32	83	FA	DC	FF	95	D3	D5	7 E	18
C736	B5	1 F	C9	4 D	49	4E	45	53	:	19
C73E	. 57	45	45	50				4F		
C746	50	54	49	4 F						42
C74E								47		A7
C756	54	48	20	3D	20	24	00	.20	:	5D
C75E	57	49	44	54	48	20	20	3D	:	FD
C766	20	24	00	20	4D	49	4E	45	:	8D
C76E	53	20	20	3D	20	24	00	20	:	34
C776	4C	4 F	43	41	54	45	20	3D		
C77E	20								:	20
SUM:		E0	172	20	E 1	FD	0.4	20	41	043
C.	77F	H~	C7C	FHE	£ 7	00	101	埋め	3	

光:へっ?

Yo: ほら。Oh!Xの編集室って泉岳寺にあるじゃない、遊びにいったついでにジュリアナトーキョーよ。

光:ってことはOh!X編集室にその格好で いくの?

Yo: そうよ。なんかへん? ちゃんと扇 子も持ってるし。

老:そんな格好でいったら、古村氏の雑巾がけのような伝説がOh!X編集室に残るじゃろうな。

光: と, ともかくプログラムでもなんでも 作りますから, 今日はここにいることにし ましょう。ねっ, ようこちゃん。

Yo: それじゃあマインスイーパーの拡張をしてね。

やらせていただきます

光:何がやりたいの?

Yo:最低限,サイズを変えることは必要

ね。それぐらいはできるでしょ。

光:よしきた、がってんだい。

老:今日はいやに素直に承知したもんじゃのう。

光: Z80's Barのカウンターをお立ち台に するくらいならかわいいですけどね、編集 室で笑い者にされるのはさすがに忍びなく て。

M: 同感。

Yo:何かいった?

M:いえ, なんにも。

光: さっそくコーディングしちゃいますね。 カチャカチャ……。

老:そんないきあたりばったりで作れるんかいのう。

光:いきあたりばったりで拡張できるように、先月は思いっきり苦労したんですよ。 カチャカチャ……。

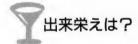
Yo:プログラム長かったもんねぇ。

光: 先月号のプログラムは,動くプログラムを一度コーディングしてから,変更しやすいように作り直したものなんですよ。カチャカチャ……。

老:どうりで力技なアルゴリズムだったわ はtが

Yo: まあ, いいじゃない。「動くプログラムはすべて美しい」って言葉もあるくらいだから。

光:でーきたっと。



Yo:早かったわね。

光: 先月の苦労が報われたって感じかな。 使い方は、先月号のダンプリストに続いて、 今月号のリスト1を打ち込んでもらえるだ けでOKです。

M:このプログラムで、どこが変わったの か教えてくださいよ。

光:縦,横ともに2~16の間で自由にサイズを変えられるようになりました。

老:最小が2×2,最大は16×16ってこと じゃな。

M:爆弾の数はどうなりました?

光:1~(面積-1)個まで設定できます。 だけど、2月号でもいったとおり、あんま り多くしすぎると、なかなか画面が出てこ なくなりますよ。

M:何か目安になるようなものはあるんで すか?

光:爆弾の数は最大でも面積の半分程度に しないと,クリアは難しいんじゃないかな。 Windows版では,初級レベルで64マス中10 個の爆弾だったのを参考にするといいでしょ う。

老:もちろん、設定範囲をオーバーするようなことはできないようにチェックしてあるんじゃろ。

光: 当然の助動詞ですね。

M:この設定画面にくるのはどうすればいいんですか?

光: 先月のリザーブの中で,「O」という のがあったでしょ。

老:オプションの略じゃな。

光:別にCARBOYでもヤングバージョン でもよかったんですけどね。

Yo: そのボケを理解できる人は少ないんじゃない?

超絶技巧テクニック

M: 今回のテクニックの目玉はズバリなんでしょう。

光:ありません。

M: そんなあ。

光:目玉ってほどのもんじゃありませんけ ど、1行入力なんてのは面白いかもしれま せんね。

老:S-OS "SWORD" のサブルーチンに あるやつじゃな。

光:ええ。

Yo:前に使ってみようとしたことがあったんだけど、うまくいかなかったのよ。

光:入力用のバッファを確保しました?

Yo: それなぁに?

光:バッファを80文字分確保しなくちゃい けませんよ。

Yo: だから暴走したのかな。

光:するかもしれない。

M:でも、アセンブラで文字列操作って面 倒臭いんじゃありませんか?

光:何文字目に目的のデータがあるかがわ かっていれば、なんとかなりますよ。

老:今回ではどんな具合に対処しておるの じゃ?

光:カーソルを表示することで、データを 入力してほしい場所を明確にしました。

老:このカーソルは画面中を移動できるのじゃろ。端っこのほうにデータを書くやつがおったらどうするのじゃ。

光:現在の設定値が表示してある部分しか 判断しないから大丈夫なんです。

Yo: そこにスペースとか数値以外のデータが書いてあった場合はどうするの?

光:もちろん、エラーのチェックはしてま すから、エラーなら再度入力ということで すね。

Yo:なるほど。

老:設定範囲を超えたエラーも再度入力さ

せるのじゃな。

M:ほかにも使い道はあるんですか?

光:ディレクトリを表示して、ファイル選

択なんてのも可能でしょうね。

Yo:エディタのWINNERなんかがやって いる方法ね。

光:作り方がわかればとても便利でしょ。

Yo:なるほど。

ジェームス・ブラウン!

Yo: それじゃあ話がまとまったつうこと で、いってきまーす。

カランコロ~ン♪

光:あ~あ,いっちゃったよ。

M:あっ、そういえば今日は出張校正だからOh!X編集室には誰もいないんじゃないのかな。

光:ジュリアナも貸し切りパーティやって たりして。

M: そうなったら、ようこちゃん路頭に迷 うだろうな。

老:いやあ,めでたし,めでたし。

光:なんか違う気がする。

ーつづくー

9888	0000		NESWEEP	ER OPTION SET.		C707 47	64		LD B, A
9890						C708	65		
9890			у нікагі	i Minamoto					
9899 6 OFTION EQU SCABS 98909 7 LENGTH EQU SCALL 98909 8 MIDTH EQU SCALL 98909 8 MIDTH EQU SCALL 98909 11 CLS 98909 11 CLS 98909 11 CLS 98909 12 START 800 8000 11 CLS 800 8 MIDTH EQU SCALL 10 LOC 8000 11 CLS 800 8 MIDTH EQU SCALL 10 LOC 8000 11 CLS 800 8 MIDTH EQU SCALL 10 LOC 8000 11 CLS 800 8 MIDTH EQU SCALL 10 LOC 8000 11 CLS 800 8 MIDTH EQU SCALL 10 LOC 8000 11 CLS 800 8 MIDTH EQU SCALL 10 LOC 8000 11 CLS 800 8 MIDTH EQU SCALL 10 LOC 8000 11 CLS 800 8 MIDTH EQU SCALL 10 LOC 8000 11 CLS 8000 11 CLS 800 8 MIDTH EQU SCALL 10 LOC 8000 11 CLS 8000 11 CL									
90000 7 LENOTH EQU \$C41A			FOH	ecene					
90000 8 MIDTH EQU SCAIB 9 MINSS EQU SCAIC CT17 CD 28 C7 72 CALL ETS 9 MINSS EQU SCAIC CT17 CD 28 C7 72 CALL ETS 9 MINSS EQU SCAID CT18 EQU SCAID EQU SCAID CT18 EQU SCAID EQU SC									CALL #PRTHX
98080 9 MINES EQU \$C41C CT17 38 PF 7 72 CALL GET 90000 10 LC EQU \$C41D CT13 38 PF 73 JR C.MI 6ET 90000 11 CLS EQU \$C624 CT16 B7 74 OR A A A A A A A A A A A A A A A A A A									ID W #020D
10 10 10 10 10 10 10 10									
09000	0000					C714 38 E8			
0.000	0000	11 CLS	EQU	\$C024		C71C B7			
0.000			EQU	\$C003					
15						C71F B8			
08000									JR NC,MI
0000									
00000									
0000									
1900 20			UWA	\$201E					JP START
ORG ORG ORG OPTION C7129 CD E 29 84 CALL \$1.00									
1866 22 24 26 23 24 26 24 26 24 26 25 24 26 26 26 27 27 27 27 27			ORG	OPTION					CALL #LOC
See C 24 C C C C C C C C C	C6B6								
Decomposition Control									
See Color For Color For See Color For For See Color For See									
Company Comp			CALL	#MSX					
Sec Co Co Fo Fo Fo Fo Fo Fo				DE MEGO		C738 C9	89		
December							90	MES1	
Second S						C739 4D 49 4E	91		DM "MINESWEEPER OPTION SET"
Secret S									
CACE CL 2 CT 33				, NESS, 14 V S					
Color Colo									
Color Colo									
Sep									
Seb									
C8D9 30 F0 38 JR NC_LE							92		DB 500.800
Cabb 32 1A C4 39									
SEDE 47							94		DM " LENGTH = \$"
See		40	LD			C754 4E 47 54			
Call MSX									
See Color							o.e		1 pg 1 = 1 = 4
School S									DS 1
CFG A A A A A A A A A									DM " WIDTH = s"
See 2 0 0 2 47			CALL	*FKIHA		C760 44 54 48			
SEEE CD 29 C7			LD	HL. \$020B		C763 20 20 3D			
15F1 3B F8						C766 20 24			
16F3 FF 02 50 CP 2 C769 99 MES4 99 MES4 100									DS 1
Company Comp	6F3 FE 02	50	CP	2					THE R MINES - AN
10 10 10 10 10 10 10 10							100		DA MINES = \$"
10 10 10 10 10 10 10 10									
See 32 18 C4 54									
C775							101		DS 1
7700 57 MAX C775 20 4C 4F 103 DM "LOCATE = " 7700 81 58 ADD A,C C778 43 41 54 7701 10 FD 59 DJNZ MAX C778 45 20 3D 7704 20 01 61 JR NZ,MAX2 C77F 00 104 DS 1						C775	102		
C700 81 58 ADD A,C C778 43 41 54 C701 10 FD 59 DJNZ MAX C77B 45 20 3D C703 B7 60 OR A C704 20 01 61 JR NZ,MAX2 C77F 90 104 DS 1			AON.			C775 20 4C 4F	103		DM " LOCATE = "
7701 10 FD 59 DJNZ MAX C77B 45 20 3D C77B 20 7C7B 20 7			ADD	A.C					
C703 B7 60 OR A C77E 20 C704 20 01 61 JR NZ,MAX2 C77F 90 104 DS 1									
107 20 01	703 B7	60	OR	A The Total Control			***		
7706 3D 100 DUF									DS 1
7707 63 MAX2 C780 00 00 00 106 DS 80	2706 3D	62	DEC	A					ne se ea

愛読者

●プレゼントの応募方法●

とじ込みのアンケートはがきの該当項目をすべてご記入のうえ、希望するプレゼント番号をはがき右下のスペースにひとつ記入してお申し込みください。締め切りは1993年3月18日の到着分までとします。当選者の発表は1993年5月号で行います。また、雑誌公正競争規約の定めにより、当選された方はこの号の他の懸賞には当選できない場合がありますのでご了承ください。

ソフトプラン ☎08669(3)8686

キングス・ダンジョン

X68000用 5"2HD版

5,800円(税別)

5名

ダンジョンに侵入し、そこに棲む生物 たちを殺戮して宝を奪っていく戦士たち。君はモンスターを召喚できる魔王に扮し、そいつらを蹴散らす。戦士たちはちゃんと思慮深く行動するし、パーティどうしの戦闘も見モノだぞ。



2

エス・ピー・エス ® 20245(45)5777

デスブレイド

X68000用 5"2HD版

9,800円(税別)

3名

力だけがすべての世界。 男に生まれたからにはそ んな世界に浸りたい,で も体力ないから実体験は 遠慮したい。そんな君で もこの「デスブレイド」 をプレイするだけなら, 叩かれる顔も叩く手も痛 くもかゆくもない。



キングレコード ☎03(3945)2122

CD BATTLE 光の勇者たち

10名

CDどうしでバトルができる、PCエンジン用ソフト「CD BATTLE 光の勇者たち」。このゲームの音楽と効果音を収録したCDシングルをプレゼント。さらに、これをCDバトルに使用すると……。非売品です。





メディックス ☎03(3950)2222

MIRAGE System ロゴ入り袋& 15名

まずは「Model Stuff」で3D CG 作成ソフト"MIRAGE System" シリーズを始動させている,メディック スさんから販促品をいただきました。袋 とボールペン2本をセットにしてプレゼ ントします。



1月号モニタ当選者

M■ピクノ&モンタージュカード (千葉県)酒元一幸 (愛知県)大塚竜志 (大阪府)尾上仁彦 M❷Multiword (新潟県)保科康広 (埼玉県)鈴木真一 (静岡県)大山和紀 (敬称略)以上の方々が当選しました。商品は順次発送いたしますが、入荷状況などにより遅れる場合もあります。

1月号プレゼント当選者

P■ふしぎの海のナディア (北海道)小林義孝 (東京都)石井清貴 堀義弘 P23D下敷き (栃木県)鈴木広志 (茨城県)倉田泰幸 (埼玉県)小川純一 (東京都)井上綾子 (愛知県)石川淳二 渡邊哲 (兵庫県)浪越孝宏 (広島県)桐本順功 仁井内明 (敬称略)以上の方々が当選しました。商品は順次発送いたしますが、入荷状況などにより遅れる場合もあります。

料金受取人払

高輪局承認

1396

差出有効期間 平成6年7月 15日まで 郵便はがき

1 0 8 - 0 0

5 0 7

(受取人)

東京都港区高輪 2-19-13 NS高輪ビル ソフトバンク株式会社



	電話	
住所		
氏名		年齢
職業・勤務先 学校・学部・学年		

今月号の特集について	
いちばん良かった記事	興味のなかった記事
これから載せてほしい記事内容	本誌以外にお読みのパソコン雑誌
期待している新作ソフト: 推薦理由:	
最近買って気に入ったソフト: 推薦理由:	
X68030の第一印象はどうでしたか?	
あなたの愛機は(所有機種に○印をつ X1(マニアタイプ,C,D,F,G,twin) X1 turb MZ-(80K/C, 1200, 700, 1500, 80B, 20 X68000(初代,ACE,PRO,PROII,EXPERT,E X68030(CZ-500,CZ-510) その他 MII	o(model 10,20,30,40, II, III, Z, Z II, Z III) 000, 2200, 2500, 2861)
	が発格(MB) MO プリンタ()
年齢 歳 パソコン歴	年 男・女 プレゼントNo.

のか! 愛読者アンケート

今年も5月号で読者特集「言わせてくれなくちゃだワ」を予定しています。つきましては愛読者の皆さんにアンケートのご協力をお願いすることになりました。どうか皆さんの本音をお聞かせください。よろしくお願いいたします。

〈応募方法〉 回答用紙に必要事項を記入のうえ、封書で下記の宛て先までお送りください。

<宛て先> 〒108 東京都港区高輪2-19-13 NS高輪ビル ソフトバンク株式会社 Oh!X編集部 読者アンケート係

<締め切り> 1993年3月15日 (当日消印有効)

<賞品> ご協力いただいた方のなかから抽選でポータブルCDプレイヤーを2名の方に,100名の方に記念品を差し上げます。

住所	₹	電話 ()	氏名	年齢 男・3
	勤務先 学部・学年			
機種だけ X1(マ X6800 SUPER	◎をつけてくた ニアタイプ、(90 (初代、AC! R-HD、XVI、X (),	機種(本体)にすべて○印をつけてください。ただし、2機種に ださい。 C、D、F、G、twin) X1turbo(model10, 20, 30, 40, II, II E、ACE-HD、PRO、PRO-HD、EXPERT、EXPERT-HD、PROI VI-HD、Compact) X68030/HD MZ-(80K/C/1200, 700, 18 PC-88()、エプソンPC-()、FM(、Macintosh()、AMIGA()、ノートパソコ	II, Z, ZI I, PROII- 500, 80B,	I, ZIII) HD, EXPERTII, EXPERTII-HD, SUPER, , 2000/2200, 2500, 2861) SX (1, 2, 2+, TurboR), AX (
● X 680 □ディ □ハー □プリ □ビデ □MIDI □POL	00をお持ちの: スプレイ □: ドディスク 『 ンタ(カラー、 オプリンタ □: ボード □ビ: YPHON □V: ム 機種名:	いてお聞きします。お持ちのハードウェアとソフトウェアの□は場合 メインメモリ(MB) □数値演算プロセッサ □SCSIボー内蔵(MB) 外付(MB) □リムーバブルHD(モノクロ) 機種名: メーカー名: □カラーイメージユニット □カラーイメージスキャナ □ハンデオボード □FAXボード □拡張I/Oボックス □サイバース:70ボード □MIC 68K メーカー名:	-ド □光 MB× 枚 ンディスキ	磁気ドライブ □CD-ROM () 機種名: ・・・ナ ()
SX-V BUS SOU CAN Z'sS FIXE S-OS	INESS PRO-68 ND(PRO-68k VAS PRO-68k TAFF PRO-68k R ver.4.0 □N をお使いの方に	() □THE 福袋ver.2.0 □C compiler PRO-68K ver. (BK (Kamikaze) □CARD PRO-68K □DATA PRO-68K □C K, SX-68K) □Sampling PRO-68K □MUSIC PRO-68K ([M □NEW PrintShop PRO-68K □HyperWord □MultiWord □ K□Matier □C-TRACE () □サイクロン () NAGDRV □Z-MUSIC □PressConductor PRO-68K □Y300-A	HART PR IIDI]) [THUNDE] MIRA	068K
□マシ □エデ □アセ	ィタ(E-MATE ンブラ(REDA パイラ(Fuzzy	用機種:) □CP/M(使用機種:)	
□ゲー.	ム □実務処理	「ソコンをどのような用途で使用されていますか? 該当する項		
1 基本。 5 OS/シ 9 グラ	スペック・性前 レステム環境(フィック環境	コンを次の項目について (○△×) の3段階でチェックしてくた と() 2使いやすさ() 3デザイン() 4 = () 6プログラミング環境() 7ゲーム環境(() 10音楽環境() 11周辺機器の充実度() () 14個人的な満足度()	コストパフ) 8ビ	ジネス環境()

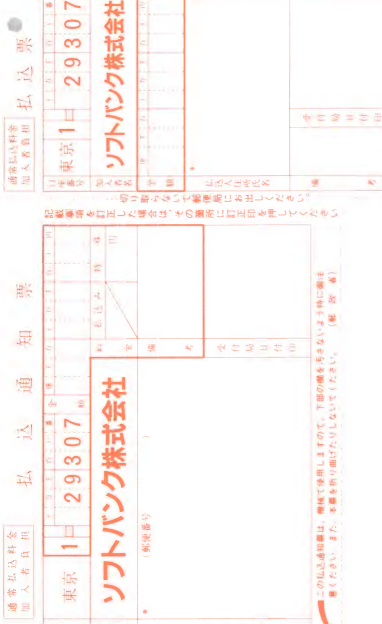


丰
1)
1
1)
線

5. プログラミング言語についてお聞きします。プログラムの開発に使っているものには◎、いちおう理解できる言語は◎、まだよくわからないが関心はある言語には△、関心のないものは×を記入してください □BASIC () □C言語 () □アセンブラ () □C十+ () □その他 ())
6. 常用されているフリーソフトウェアなどがありましたら教えてください
7. MIDI楽器をお持ちですか □MT-32/CM-32 □CM-64 □SC-55/CM-300 □CM-500 □D-10/20 □M1/EX □DX-7 □TG100 □その他(機種名: メーカー名:)
8. Oh!Xについて Oh!Xを購入されたのは初めてですか? □初めて買った □以前からときどき買っている □最近よく買っている □ほとんど毎月買っている Oh!Xの付録ディスクをお持ちですか □創刊 8 周年記念PRO-68K □謹賀新年PRO-68K □黄金週間PRO-68K □創刊10周年記念PRO-68K Oh!Xの筆者で気に入っている人がいれば教えてください(2 名まで) 筆者名() 理由
9. 次の1~10のうちからお好きなテーマを選んで(いくつでも可)番号を記入のうえ、自由に言いたいことをお書きください。ユニークなご意見、エピソードなどを期待しています 1パソコン界の動向または未来について 2ハードメーカー(シャープ)に関して 3こんなソフトを出してほしい 4 Oh!Xに関して 5 あなたとパソコンの関係 6 あなたのまわりのヘンなユーザー 7 X68000、100万台への野望

8 あなたが期待する次世代のパソコン 9面白い話があるので書きたい 10とにかく言っておかねばならないことがある

三天独立 图 电复数 FF. \$Ç **各票の※印欄は、払込人において記載してください。**



500

定期購読のご案内】

|発型職権の共由に次に、 ことを言いまた

「人の」に 二回版 下で !! 17年12年1日 · 11年14日 · 11年14日11

受付締切は 1日発売

是 医拉朗用加口属 45

15・18日発売 7/4 H 8

27 11 12 THE PARTY

明に間に合わなかった場合は、自動的に大 4月1日発売 (Oh! PC 4月15日号) お振込の締切は3月10日です

丛上が帰切に間に合わなかった月号のものは ・ かっていましょります。

定期購読ではお求めになれません。書店でご

-2 10

りますのでご了水下さい。 光光日 電」 定期購読誌のお届けは書店発売日より遅くな Sau HALL

○毎月1・111日で加 344 . W(Y 2 P. (1911) 10

S MORNIN THE **出版のできまり**

Vrsugazina

意ください。また、本票を折り曲げたりしないでください。

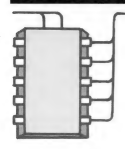
機械で使用しますので、下部の機を汚さないよう特に御注

この払込通知票は、

Ol 1 D

> 郵便局にお出しくだき 加入者あての通信にお使

型 型 型 型 卷 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	作所作作作作作的 現在 現成 現成 現成 現成 見 見 見 見 見 見 見 見 見 見 見 見 見	12.880円 6.720円 7.200円 7.440円 11.760円 9.120円 9.360円 1.760円 11.760円 9.360円 11.760円	(23[a]) (12[a]) (12[a]) (12[a]) (12[a]) (12[a]) (12[a]) (12[a]) (12[a]) (12[a]) (12[a]) (12[a])	サ ク の の の の の の の の の の の の の の の の の の	Oh! PC Oh! PC Oh! AGAZINE Oh! AGAZINE Oh! Dyna II IIIM III II II II II III III III III	定則購款中込書
K		19 880[]]	(92[n])	企 問	OF 1 PC	
						ì
						+
					41	0
					71111	7
		6.0				(S
						-



コンピュータアーキテクチャ編

回路の発

Misawa Kazuhiko 三沢 和彦

今月は加減算回路製作の前半部分である,表示部分の製作を行います。ポイ ントはフセグメントLEDの使い方、そして補数の表現方法です。いままで 学んだ内容を再確認して製作に挑みましょう。

前月は加算器回路を改良して、制御信号 により加算と減算とを切り替えることので きる回路を設計しました。減算を実行する ために、まず負の数を表現する「2の補数」 というデータ形式について考えてみました。 そして,この補数表現による負の数を使え ば、加算器と減算器とはまったく同じ回路 でできることがわかりました。

問題なのは、正の数から負の補数表現へ 変換する部分で、これはXOR回路を使っ た反転回路で実現される、ということも2月 号で説明済みです。ひととおり設計の終わっ たところで、今月の課題として残したとこ ろは、負の数を出力表示するのに、補数の ままだと一見しただけではわかりにくいた め、表示を見やすくする回路を加えようと いう点です。たとえば、皆さんは2進数の 1011を見て、即座にそれが-5であること がわかりますか? 今月は、まず1011とい うデータを入力すると-5を表示してくれ るような回路を設計,製作していきたいと 思います。



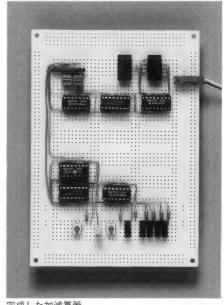
フセグメントLED

最初に基本的なところから始めたいと思

います。すなわち、正の2進数データを入 力すると10進数の数字を表示してくれるよ うな回路について考えていきましょう。現 在多くのコンピュータシステムにおいて、 コンピュータの演算結果を表示する出力装 置はテレビのブラウン管を使ったCRTディ スプレイが主流です。このほか、最近では ノートパソコンで使われている液晶ディス プレイも主力に加わってきました。しかし この連載で設計製作していくシステムは、 CRTや液晶ディスプレイを使うとなると難 しすぎて、とても入門記事のレベルに収ま るものではありません。

そもそも現在開発中のシステムは、当面 は簡単な加減算器なので, 数字だけ表示で きれば十分です。 そこで、 数字を表示して くれる回路として、電子式卓上計算器でも 使われている, 7セグメントディスプレイ を取り上げてみたいと思います。

7セグメントディスプレイとは図1のよ うな棒状のセグメント(segment:切片, 線分などの意) からなる表示回路です。電 卓に使われているディスプレイは液晶でで きているものですが、今回はLEDででき ているものを使います。セグメントがLED でできているものは、図中に示すように発



完成した加減算器

光するセグメントを組み合わせて、1桁の 10進数0~9を表現します。表示したい数 値データに対して、実際に発光させるセグ メントの対応は図2のようになっています。 ビットと表示部分が直接対応しておらず, あまり簡単ではありません。そこで、その 対応を変換するためのデコーダという回路

図1 フセグメントディスプレイ

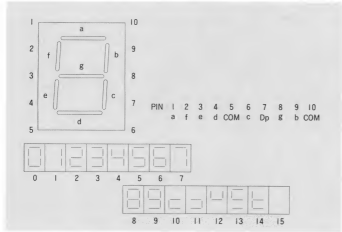


図2 入力データと点灯するセグメントの関係

入力データ	а	b	С	d	е	f	g	
0=0000	0	0	0	0	0	0	×	
1=0001	×	0	0	×	×	×	×	
2=0010	0	0	×	0	0	×	0	
3=0011	0	0	0	0	×	×	0	
4=0100	×	0	0	×	×	0	0	4
5=0101	0	×	0	0	×	0	0	J
6=0110	0	×	0	0	0	0	0	
7=0111	0	0	0	×	×	×	×	
8=1000	0	0	0	0	0	0	0	
9=1001	0	0	0	0	×	0	0	

がTTL ICのパッケージになっています。 TTL回路において一般的に使われているIC はLS247で、この規格表を抜粋して表1に 示します。

LS247は入力に上位ビットからBCDAの 順番で4ビットの入力端子があります。4 ビット入力なので0~15まで入力できます が、10以上になると意味のない表示になっ てしまいます。出力はa~gの7つのセグ メントに対応しており、抵抗を通してLED に接続すると、入力した2准数に対応する 10進数の数字を表示してくれます。出力は 負論理で、すべて消灯の状態では出力はす べてHレベルになっており, 点灯させたい セグメントの出力がしになるようになって います。そのために接続する7セグメント LEDには、+5 Vが共通端子となってい るような「アノード・コモン」というタイ プを選択します。今回使用するのはTLR3 13という型番のものです。

この 7 セグメントディスプレイデコーダ LS247を使えば、0~9に対応する2進数 データをそのまま入力するだけで、自動的 に10進数の数字を表示することが可能にな るのです。

今回の回路において表示させたいのは, 4 ビット 2 進数に対応する10進数で-8~7 となっていますが、少なくとも正の0~7 については、データをそのまま7セグメン トデコーダに入力することで表示させるこ とができます。問題は負の数については補 数表現をとっているので、そのままデコー ダに入力してもまったくでたらめな出力が 出てきてしまうことです。そこで、次に補 数表現による負のデータを7セグメント LEDを使ってどう表示するかという点に ついて詳しく考えていくことにします。



負のデータ表示回路

今回設計したい回路の機能は, 正の数が 入力されたら素通りにし, 負の数が入力さ れたら、その絶対値とマイナス符号とを別 にして出力するというものです「絶対値と

マイナス符号とを別にして出力する」とい う意味がわかりにくいと思いますので, 具 体例を挙げて説明してみます。この回路に おいて、入力は4ビット2進数で、10進数 にすると-8~7に対応します。

0000=0, 0001=1, 0010=2

0011=3, 0100=4, 0101=5

0110 = 6, 0111 = 7

1000 = -8, 1001 = -7, 1010 = -6

1011 = -5, 1100 = -4, 1101 = -3

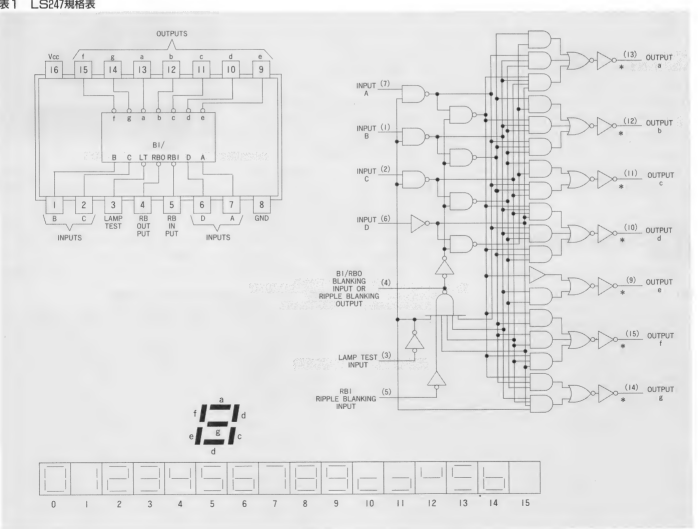
1110 = -2, 1111 = -1

重要なのは、正の数と負の数との区別は, 最上位ビットが0ならば正、1ならば負と いうことで区別できる点です。

さて、0~7の正の数が入力されたときに は、そのまま出力してやりますが、-8~-1の負の数が入力されたとき、どのように 判断していくべきか考えていきましょう。

たとえば-5を意味する1011が入力され たものとします。表示されるべき文字は 「一5」で、これはマイナス記号の「一」 と絶対値である「5」の2文字からなって

表 1 LS247規格表



います。「一」を表示するためには入力データが負の数であることを判断しなければなりません。さらに、7セグメントディスプレイで「5」を表示するには、2進数で5に対応する0101をディスプレイデコーダに入力しなければなりません。

そのためには,

 $1011 = -5 \rightarrow 0101 = 5$

という変換回路が必要となるわけです。

この回路は、2月号で正の数から負の数に変換する回路を設計したときと逆の手順を踏めばよいことになります。しかしながら、実際は先月説明した方法とまったく同じでよいのです。まず、変形前の数値データの各ビットについて、0と1とを反転させます。そして反転後のデータにそれぞれ1を加えるのです。

(反転)(+1)

 $1111 \rightarrow 0000 \rightarrow 0001 \cdots (1)$

 $1110 \rightarrow 0001 \rightarrow 0010 \cdots (2)$

 $1101 \rightarrow 0010 \rightarrow 0011 \cdots (3)$

 $1100 \rightarrow 0011 \rightarrow 0100 \cdots (4)$

 $1011 \rightarrow 0100 \rightarrow 0101 \cdots (5)$ $1010 \rightarrow 0101 \rightarrow 0110 \cdots (6)$

 $1001 \rightarrow 0110 \rightarrow 0111 \cdots (7)$

すると, 負の数が正の数に

すると, 貝の数が止の数に 変換されているのです。

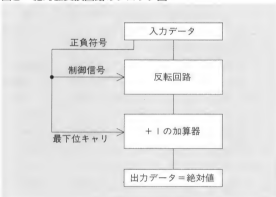
ということは、図3のように、反転回路と1の足し込み回路との組み合わせを使うため、先月とまったく同じ回路でよいということになります。

反転回路にLS86, 1を足すのにLS283を 使うことになります。

ただし、1を足すだけでよいので、下からの繰り上がり端子に制御信号を入れるだけになり、加算器LS283の片方の入力はすべて0にしておく必要があります。そして、正負の切り替えには、入力データの最上位ビットを反転回路の制御信号で実現できるでしょう。これは、入力データの最上位ビットが0のときには正の数なので、素通しにし、最上位ビットが1のときには負の数なので、反転させることになるからです。

負の数を7セグメントLEDで表示するのに、もうひとつ加算器が必要となるのは、なんとももったいない気がします。ところが、よく調べたところ、現在のTTL ICシリーズには正負を変換する手頃なパッケージがなく、自分で加算器を組み合わせるほかないようです。

図3 絶対値変換回路のブロック図



先月と同じ回路といっても、すべてが同じというわけではないので、実際の回路図(図4)を見ながら、7セグメントLED表示回路の動作をもう少し詳細に追っていきましょう。

まず、入力端子と反転回路のLS86との接続部分に着目すると、入力の下位3ビットがXORゲートの片方の入力になっています。そして、最上位ビットが制御信号として、すべてのビットのXORゲートのもう片方の入力につながっています。減算器では、4ビットすべてを反転させるために4つのXORを使って全ビットを反転させます。さらに制御信号が別にきていたのに対して、こちらの回路ではこの部分が若干違っています。もうひとつのXORゲートは「一」を表示させるために使用していますが、この役割についてはあとで述べます。加算器のLS283は、先ほど述べたように

表2 部品表

IC基板ICB-96PU	1枚	535F
(サンハヤト製)	. 124	
LS86	1個	30円
LS283	1個	60円
LS247	1個	80円
ICソケット14ピン	1個	30円
ICソケット16ピン	2個	@35円
4 ビットDIPスイッチ	1個	150円
TLR313	2個	@210円
10kΩ 4素子アレイ抵抗	1本	50円
560Ω抵抗	8本	@1円
2ピンコネクタ	一個	150円

図4 正負2進数→10進数変換表示回路

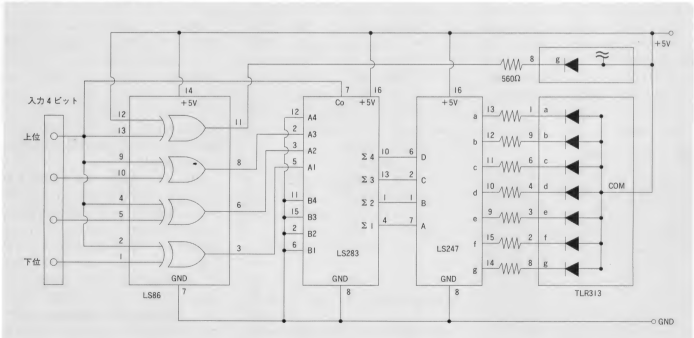




illustration:Y . Kawahara

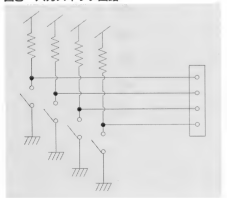
負の数から正の数への変換時に必要な. 1 の足し込みを行うだけのために使用してい ます。1を足し込むだけなので、B入力は すべてGNDに直結しており、これは0を 足すことに対応しています。

また, 反転回路からの3ビットがA入力 の下位 3 ビットにつながっており、最上位 入力はやはりGNDに直結して0の入力に なっています。制御信号が最下位キャリ入 力につながっているのは、 先月の減算器と 同じです。LS283の出力が上で述べた7セ グメントディスプレイデコーダの入力 4 ビッ トに直結されています。

あとの7セグメントLED TLR313の周 辺はスタンダードな回路になっており、ど んな場合でも同じ回路と考えてよいでしょう。 「一」表示のためにもうひとつTLR313を 使っています。 7セグメントあるうちの1 本しか使わないので、もったいないようで すが、実際にマイナス符号の雰囲気を出す ためにあえて使いました。見た目にこだわ らないという人は、ごく普通のLED (た とえばTLR113Aなど) でもかまいません。

さて、この符号の表示には、入力が正の ときには消灯、負のときには点灯とします。 符号のためにセグメントを1本点灯させる には、ディスプレイデコーダLS247を使う までもないので、制御信号を直結すればい いのですが、ここで問題があります。とい うのも, 制御信号は正→L, 負→Hと対応

図5 入力スイッチ回路



しているのに対し、LEDのほうはL→点 灯(負)、H→消灯(正)と論理が逆転してい ます。そこで、LEDに入力するためには、 制御信号の論理を反転しなければなりませ ん。LS86のゲートで余っている1個はこ の論理反転のために使っているのです。こ れは、XORの片方の入力を常にHにして おけば、もう片方の入力と出力との関係が NOT回路と同じになることを使っていま す。これによって、符号ビットがL(正)の ときに出力日、日(負)のときに出力しとなっ て、正しく「一」記号を表示させることが

フセグメントLED表示回路の製作

先月設計した減算器回路と今回設計した 回路とを組み合わせれば, 目的の回路が完 成します。しかし、いきなり全体を一度に 製作し始めるのは得策ではありません。と いうのも,この程度の回路なら全体を一度 に作るのもそんなに労力がかかりませんが、 今後これ以上に回路が複雑になっていった ときに、全体が一度に正常に動作する保証 がなくなります。これには、単純な配線ミ スもあるでしょうし、ときには回路の設計 に一部分ミスがあることも考えられます。

どんなに複雑な回路でも, まずは機能的 にまとまっている部分をブロック化して, それぞれのブロックごとにうまく動作する かどうかチェックしていく方法が最も効率 的です。このように機能的に分解したそれ ぞれのブロックを「モジュール」と呼びま す。ひとつのモジュールで正常に動作する ことがわかれば、あとはその回路をブラッ クボックスとみなして,次の回路に専念す ることができます。ちょうどこれは、ソフ トウェアの開発において、プログラムをモ ジュールごとに分解し、複数のモジュール を組み合わせていって次第に大きなプログ ラムに仕上げていく「構造化プログラミン グ」と同じ考え方です。

そこで、今回設計した7セグメントディ スプレイの表示回路部分を先に製作し,ま ずはその部分だけ動作チェックを行うこと にします。そのあとで、主題である加減算 器と組み合わせていくことにします。

今月の図4の回路部分だけ先に製作しま すが、それにチェック用の入力スイッチと して図5のような回路を追加します。来月 改めて減算器部分を同じ基板上に製作する ことになりますが、このチェック用スイッ チはそのまま基板上に残しても問題がない ようになっています。

いつものように実体配線図を図6に示し ます。今回使用したIC用基板はサンハヤ ト製のICB-96PUというもので、いつも使 用しているものよりも数倍も大きいものに なっています。これは、今回の表示回路だ けでなく、減算器回路とその次に製作する 予定の10准入力同路とオーバーフロー同路 とをすべて同じ基板上に載せようと思って いるからです。

現在のところ, このうちの表示回路と減 算器回路の部分までが完成しており, 今月 掲載した写真の回路を見るとそこまで仕上 がっている様子がわかると思います。今後, 全体を完成させていくためにも, ぜひ, 今月 は表示回路のところまでしっかり誤動作な く完成させてください。

配線はほとんどがジャンパ線なので,対 応に気をつけて、間違えないように注意深く 配線していってください。実体配線図にあ るジャンパ線の飛び先を示した番号 (たと えば、283-6はLS283の6番ピンへつなぐ、 という意味)を確認し、回路図と照らし合 わせながら配線していきます。そのとき、 同路図の上で配線済みの線に印を付けてい くと間違いが少なくなるでしょう。

今回の回路を実際に製作するうえで最も 注意すべきなのは、TLR313周りの基板の パターンをカットする点です。この部分を 拡大した図が図8です。×のところがパター ンをカットする部分で、カッターナイフで 溝を切るのがいちばん簡単な方法でしょう。 カットしたあとは、そこに取り付ける抵抗 器の足を使って,必要なパターンをつなぎ ます。

部品のうちで目新しいのは、4ビット DIPスイッチと4素子アレイ抵抗です。DIP スイッチ自体はこれまでも2ビットのもの を何度か使ってきましたが, 今回はデータ が 4 ビットになったのに合わせて、 4 ビッ トのDIPスイッチを使います。DIPスイッ チの取り付けは、スイッチを下げたときに ONになるように上下を逆に取り付けなけ ればなりません。

また、スイッチ部分に接続する抵抗を4 ビット分まとめてひとつの部品にしたもの がアレイ抵抗です。アレイ抵抗の外形を描 いた図が図7です。4素子のものは4本の 抵抗がそれぞれ片方の足を共通に1本にま とめ、もう片方の足を1本ずつ出したもの で、計5本の足があります。共通端子には 表面に丸印がついているので確認してくだ さい。実際の使い方は実体配線図のとおり です。市販品には5,6,8素子などがあ るようです。

動作チェック

最後に動作チェックです。チェック用入 力スイッチは4ビット2進数で、2の補数 表現を7セグメントLEDに表示させるよ うに設計されています。上に示した2の補 数と正負の10進数の対応表を確認しながら、 入力どおりの表示がなされるかをチェック してください。誤動作の症状としては、

1) LEDがまったく点灯しない

TLR313周りの配線ミス。特にTLR313

の共通端子を+5Vにつないでいない可能性がある。

2) 7 セグメントの表示が数字の形にならない

LS247の a ~ g の出力端子とTLR313の a ~ g 端子の対応が正しくない。

3) 数字は表示されるが、2進数と10進数 が対応しない

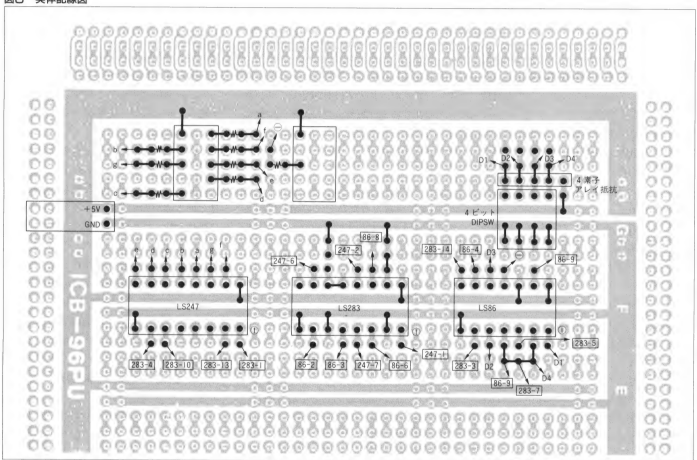
LS86 とLS283,あるいはLS283 とLS247 の間の 4 ビットデータの桁の対応が正しくない。LS283の Σ 1 \sim Σ 4出力やLS247の ABCD入力の桁順をチェックする。

4) 正負が正しく判別されない

入力の最上位ビットおよび,制御信号周 りの配線ミスを確認する。

今月は切り替え式加減算器の表示部分の製作で終わってしまいました。来月メインの回路部分(写真ではもう出来上がっている部分)を続けて製作して、史上最低のRISCともいうべき最低限の加減算器を完成させたいと思います。まだまだ、X6800に匹敵するコンピュータシステムにはほど遠いのですが、なんとか計算器と呼べるものまでには仕上げるつもりです。

図6 実体配線図



図フ 4素子アレイ抵抗

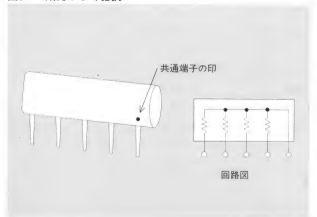
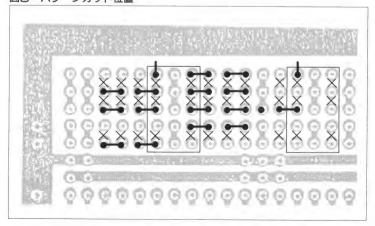


図8 パターンカット位置



CREAT/YE COMPUTER MUS/C

Creative Computer Music入門(18)

木管楽器とホルン

楽器の特性についての知識編, 今回は金管楽器に続いて木 管楽器を取り上げます。同じ管楽器とはいえ, 木管と金管 では音を出す仕組みが異なるため, 音色や演奏するときの 特性も違ってきます。ここでは代表的な木管楽器と, 音色 の似ているホルンを加えた和声の例を紹介しましょう。



トピアノの詩人

詩集を開いて、物思いにふける……自分にも同じような想いがあればあるほど、その詩に同調してしまって、どうしても気持ちが高鳴ってしまう。

目を閉じると微かにピアノの音が聴こえてくる。聴き覚えのあるピアノの音。地に足がついていないような、ふわっとした気持ちがして、まどろみを楽しんでいた自分にふと気がつく。

ショパンの調べは優しく, ときには華やかでそして美しい。髪を振りわけながら, ヘッドフォンを外して, コーヒーをいれにいく……。

ショパンがピアノの詩人だとはよくいったもので、その曲は詩的にも、心に染み渡ってくる。素直に感情移入ができて、とっても穏やかな気分になれる。小さじ1杯のシュガーをできたてのコーヒーに、太るかしら? とつまらぬ心配をしながら入れてしまう。現実に引きもどされた感じがしてちょっと悲しいかな……。

な~んて、ね。ほっほっほ。

今回紹介するのはショパンのピアノ協奏曲です。実はショパンは生涯に2度しかピアノ協奏曲は作っていないので、もしあなたがショパンのピアノ協奏曲のCDを持っていたら、そのCDに入っている曲で全部でしょう(たいていはカップリングされていますね)。

ショパンのピアノ協奏曲を悪くいう人もいますが、それは的を射ているともいえます。確かに曲自身は哀愁があってなかなかなのですが、ピアノと、弦楽器との協奏という部分でいまいちなのです。

たとえば第1番の最初の部分は、まるっ

きりオーケストラだけで、「これって本当にピアノ協奏曲なの?」といいたくなるような感じです。しばらく聴くとピアノだけ、もしくはピアノのバックにピアニッシモなストリングスが軽く入る程度。曲としてはよいのですが、ピアノ協奏曲としてはバランスの面であまり褒められた出来とはいえません。オーケストラはオーケストラだけ、ピアノはピアノだけで完成してしまっているのです。

よくできた(バランスのとれた)ピアノ協奏曲(ピアノはたったひとつの楽器でバスからソプラノまで和声的なバランスをとることができるため、ほかの楽器とアンサンブルをとるのが難しい)を聴きたいのなら、ラフマニノフやチャイコフスキーを聴いたほうがいいともいえます。

ショパンがこの曲を作った理由には、い ろんなエピソードがあり、初恋の人コンス タンツィアへ宛てたものだといわれていま す。これらに関しては、その手の参考資料 というか、読み物がころがっているので、 読みあさってみると面白いかもしれません。

余談ですが、先ほどいったとおり、ショパンのピアノコンチェルトは2曲しかありません。どちらも若いときの作品なので、技術的なこだわりよりも、感じたままのみずみずしいショパンの感性が表面に出てきている作品ともいえるでしょう。実は1と2は作成された順序が逆で、2が最初の作品なのですが、これはどうも出版の都合で入れ替わってしまったようです。……どの時代にも編集の都合があるのかな~って。ほんとに余談ですけどね。

木管楽器とホルンさん

さて今回は、前回の金管楽器に引き続い

て、木管楽器に触れようかと思います。ほんとは、楽器のことよりも、アレンジそのものに触れたかったんだけど、弦楽器、金管楽器ときたらやっぱりね。木管もきちんとやったほうがいいんじゃないってことで。で、以前に予告したとおり、木管楽器と一緒にホルンについても触れてみたいと思います。

前回と同様に、今月も生演奏の場合の条件で、DTMについては若干しか触れませんので念のため。……個人個人の検討事項は今回も多いのです(検討事項という言葉に恐怖を持っているのは私だけではないでしょうね、きっと)。

フルオーケストラと呼ばれる編成では、 たいていの場合の木管群は音の高い順に、 フルート(flute)、オーボエ(oble)、クラリネット(clarinet)、バスーン(basson)、ともども 2本ずつで構成されます。もちろん、これは普通の編成(フルオーケストラ)のときの 話で、これよりも小さな編成はたくさんあります。

こういった小編成の,不完全な管弦楽の 場合,多くの場合は下記のような編成をと りがちです。

1) フルート $\times 1$ オーボエ $\times 1$ クラリネット \times 1 バスーン \times 1 2) フルート \times 1 オーボエ $\times 1$ クラリネット $\times 2$ バスーン \times 1 3) フルート $\times 2$ オーボエ \times 1 クラリネット $\times 2$ バスーン \times 1 4) フルート $\times 1$

クラリネット ×1

このようにする理由はいろいろありますが、それは主に楽器の特性に起因するものです。たとえば、どの例でもオーボエとバスーンが1本なのは、オーボエの音はあまりにリーディ(reedy)で、小編成のアンサンブルに2本も使うとまとまりがとれにくくなるということや、バスーンは「パワーのある」という形容があまりにぴったりな音を持った楽器で、これもまた小編成のアンサンブルでは低音域が重くなってしまう、などということが挙げられます。

音の雰囲気の都合上、ホルンもこれらのアンサンブルに含めます。ただし、たとえ小編成だろうと、アンサンブルの都合上、ホルンは1本で使われることは稀なのですが、それについては、アンサンブルのお話のときにでも詳しく説明しましょう。

そんなワケで、小編成ではホルンは少ないときは2本、完全編成のオーケストラでは4本、正確にはツーペアで使われると覚えておくのが的確でしょう。

それでは楽器の個々の詳しい説明から始めましょう。

§ フルート

フルートの音域は図1-1に示したとおりです。金管楽器の最高音が演奏者の唇に依存するのに対し、木管楽器はリードの部分で発音するため、最高音から最低音までの音域は誰が演奏しても違いはありません。

では、この楽器を使うときに注意すべき 点をいくつか挙げてみることにします。

まず、楽器の特質上、最高音になればなるほど、小さな音で安定して発音させることができにくくなります。若い読者は、小学校もしくは中学校でリコーダーの練習を強制的にさせられたと思うので、そのあたりのニュアンスはわかりますよね。

つまり, まず最高音の2つ, すなわち, BとCは音を出しにくく, 微妙な表現は困 難なので, ƒ(フォルティッシモ)のみにす べきでしょう。

音質についてもいくつか挙げましょう。 フルートの低音域、図1-2に示す部分は、 非常に味わいがあり豊かで、音に潤いがあ ります。最近のオーケストラの曲で多用さ れている音といえます。近代ではフランス 系の作曲家、ラベルなんかもよく使ってい ますし、なにしろよく耳につく音です。

この音域でのソロは、非常にはっきりとした音で、豊かなのですが、ほかの楽器に容易に隠されがちなので、うまくバランスをとらなければなりません(それにしても、SC-55だとフルートの味わいがまったくなくって悲しい……)。

また、この音域のフルートは、pp(ピアニッシモ)のトランペットの音によく似ています。どの程度似ているかは、ドビュッシーの「牧神の午後への前奏曲」を聴くとわかるでしょう。

図1-3の音域のフルートは、非常に明るい音です。静かな経過句に明瞭な美しさを与えます。ただし、やはりほかの楽器に消されがちなので、ほかのパートは軽めに作っておいたほうが無難でしょう。

図1-4から上の音域では、透明感のあるきらびやかな音質を持っています。目立つ音なので、ほかの木管楽器もしくはヴァイオリンなどのオクターブユニゾンでは、メロディの高音部にかなりの輝きを与えます。

フルートは、図1-2で示した低音域でない限り、アルペジオやレガート、スタッカートなどの表情を非常に軽快につけることのできる楽器です。また、中音域では同一音の1オクターブ違いなどは、非常に速く反復することができます。このこともリコーダーをやったことのある方なら容易に理解できることでしょう。リコーダーの場合の親指ですね。

これらをゲームミュージックなどのアレンジに使う場合、よくある、SSG音源(に近い)のピロピロとした高音域のアルペジオなどが、速度によっては演奏できます。16分音符なら8分音符におとして演奏すると

いいでしょうし。

また,この連載の読者には、フルートの 音を聴いたことがないという方はほとんど いないと思うのですが、音質の特色上、優 しくて甘いメロディ、可愛らしいメロディ (某アリ○ソフトのゲームのタイトルの曲 のメインメロはフルートとピッコロの絡み がよく似合う。そういえばラ○ス2はMIDI 版を作ったような覚えがある……), そんな のが合っています。ちなみに、以前紹介し た「バナナパフェ味のそよ風」の場合のフ ルートですが、あれは必ずしもフルートが 最適ということで使ったわけではありませ ん。ほかによい楽器を思いつかなかったと か、それから、メロディがほかのパートに 移行する手法はあの時点ではまだ使ってい なかったなどの理由でフルートを選んだと いうことです。純粋にフルートについてだ けのお手本という意味では、あのフルート のパートはあまり参考にしないほうがいい でしょう。

最後に、フルートではできないことをお 教えしましょう。

図1-5のトリル, または図1-6の音以上の高さのトリルは, フルートではほとんどできないといってよいでしょう。

§ オーボエ

オーボエの音域は図2-1に示したとおりです。この楽器の音は非常に特徴的で、自己主張の強い、いわば鼻声のかかったような音を持つ、ダブルリードの楽器です。

そのため、下手に和声的にアンサンブルをとると非常に浮いてしまい、和声どころではなくなってしまうため、注意深く扱わねばならない楽器だといえるでしょう。小編成の不完全な管弦楽のときに、1本しか使用できないというのはそこに起因します。オーボエは本来、旋律的な楽器で、軽めの音楽における持続音が魅惑的な楽器なのです。

ちなみに, どのくらい自己主張が強いか

図1 フルートの音域など



といいますと,一度オーボエのソロを聴い てしまうと、あまり耳が鍛えられていなく ても、小編成のオーケストラならば、下手 をしたら最初から最後まで、オーボエの旋 律を追うことができてしまうぐらいです。 当然のことですが、完全編成のオーケスト ラでは、オーボエの音の突出を和らげるこ とはできます。

さて、てっとり早く、注意事項を述べて おきましょう。図2-2の音より高めの音は、 柔らかさがまるでなく、むしろ硬すぎてい て、使用するには耐えられない音です。こ の効果を狙って使うならともかく, 単純に これ以上の音がほしいのならば、フルート や,あとで述べるピッコロを利用するほう が賢い選択といえます。

また, 先ほどいったような, 旋律的な持 続音が魅惑的というのは図2-3に示した音 階の範囲です。実はこの効果は図2-3のオク ターブのうち、この間のCには適用されな いというのがオーケストレーションの定石 ともいえるのですが、これも必ずしも一概 にはいえず、私は一級のオーボ工奏者がC で魅惑的な音の振動を奏でることができる のを知っていたりします。まあ、生で演奏 するつもりがある曲を作るのならば、この ようなことができる人はそうたくさんいる ものではないので使わないほうが無難とも いえるでしょうね。

オーボエは、その音の特徴から、ソロと して使うには最適な楽器ともいえます。際 だった旋律や,表情的な経過句の表現では, オーボエの能力をまざまざとみせつけられ てしまいますし、性格がはっきりとした楽 器なので、オーボエが短めのパートを吹き, またほかの木管楽器がそれに応えるように 吹く、といったような木管楽器同士の対話

のようなことにも十分使えます。このとき は、図2-4に収まる音階にしたほうがよいで しょう。

オーボエのスタッカートは非常に軽快に 行うことができます。速い反復もです。本 などによっては禁じているものもあるので すが、低音域の反復も、mf(メゾフォルテ) 以上にもなると、豊かな音質で奏でると思 います(ただし使い方によってはバスーン の音に消されてしまう場合もあります)。

最後に、図2-5以上の高音のトリル、もし くは図2-6のトリルは避けるべきです。

そうそういま思い出したのですが、X68 000のユーザーは知らないでしょうか? 昔、ファルコムから出ていた「ザナドゥ」 というゲームがありましたよね。あのシナ リオ2の, 通称パチンコ面と呼ばれる行商 場所(ここまでいくとほんとに一部の人に しかわからないって……)のBGMのリード をオーボエでやるとかっこいいです。まあ, 暇があったらアレンジしてみると、面白い かもしれません。短いので、達成感も得や すいし, 曲自体が比較的わかりやすい構成 であるという点でも, アレンジの勉強の教 材にはいいかもしれません。

〉クラリネット

クラリネットは,あの,何だっけ?「ぼ・ く・の・た・い・せ・つ・な・く・ら~り・ ねっ・と」っていう曲。あれで結構有名で すよね。

クラリネットには、金管についての説明 のなかで怒濤のように出てきた, あの「な になに管」というのがあります。

現在よく使われているものは、2種類あ りまして、それぞれBb管とA管です。先

月号あたりを読んでいない方のためにもう 一度説明しますが、この「なになに」とい うのは、基音のことです。つまり、 Cを吹 くと (Cの指遣いで息を吹き込むと), Bb 管ならばBbの音が出て, A管を使うなら Aの音が出るということなのです。すなわ ち、楽譜もそれに準じて、Bb管クラリネ ットの場合、実音より長2度高く、A管ク ラリネットの場合は原調より短3度高く記 漕されます。

クラリネット奏者向けの楽譜を作る場合, これらがなかなかアレンジャーに負担をか けるのですが、まあDTMの場合、コンポー ザーが楽譜を読むときに必要となる知識で あってそれほど重要ではないでしょう。た だこの連載は、どうもブラスバンド系の人 たちにも結構読まれているそうなので(非 常に嬉しいのですが)あえていいますと,た とえば原曲がEbであるなら、Bb管が選ば れて下調で記譜されるということですね。 いや~面倒くさいのですよ、これが。ブラ ス系かクラリネット奏者でないかぎり(と いい切ってしまうのはまずいのですが、話 のノリでね)、頭の中ではC調はC調でね ~うんうん。

なぜ、EbならばA管ではなくBb管を使 うのかといいますと, b(フラット) の付く 調はBb管で書き、# (シャープ) の付く調 はA管で、というように相場が決まってい るからです。しかし,これにもやはり例外 はあり、いくらそういう定石があるとはい え, GbやC#は, それぞれ遠い調ですから, 異名同音のF#、Dbに考え直して、前者に はA管を、後者にはBb管を用いるのが常で

当然ながら曲の途中で転調して, その一 部だけ原調から遠ざかることはままありま

図2 オーボエの音域など



図3 クラリネットの音域など



す。ただだからといって、クラリネット奏 者にBb管からA管に持ち替えさせるよう なことをさせるのはもちろんタブーです。 木管楽器は気温が暖かいほど音がよい…… というのを聞いたことはありませんか。つ まりそれは、管楽器は温度差により周波数 が狂いやすいので、管を十分に温めたうえ で音の調整をしなければならないというこ とです。曲の途中で、温まっていないピッ チの狂った楽器に持ち替えるのは避けたほ うがいいでしょう。曲のアレンジの際には、 そういうことがないように注意して曲を作 るべきです。

それから、A管でもBb管でも、音の違 いはないといっても問題はありません。2 つの管は指遣い、技巧的にもまったく同じ といっても過言ではありません。なにしろ、 これらはすべて調の単純さに基づいて作ら れているのですから……。

さぁて……いやはや、DTMしかしない 人、ご苦労さまでした。

遅くなりましたが、記譜されるときは図 3-1のように書き、 実音ではBb管は図3-2, A管は図3-3というのがその音域です。

ちなみに,下は記譜でO3(へ音記号中の) Eから始まっていますが、普通はへ音記号 は使われません。

クラリネットの低い音は、「シャルモー音 域」として知られていますが、この音は非 常に個性的で、特に音がsf(スフォルツァン ドSforzand: その音だけ強く)で始まると きや、または持続音が増大してから消えさ るとき、その音色は異常なほど凄味があり、 後ろめたさが漂います(実際に聴いたこと のない人には、具体的にどんな音なのかは、 絶対わかってもらえないですよね、この表 現……。でもしようがない……)。曲のなか でクラリネットを使うなら、この音を覚え ておいたほうがいいでしょう。一度は使っ てみたい音,でしょうか。

それから, 図3-4に示す範囲は, あまりは っきりしない音になりがちです。クラリネ ットのソロではこの部分の音域は使用する べきではないでしょう。指遣いの困難な部 分ともいえるのですが、アルペジオや、経 過的な旋律はもちろんできます。ただし、 あまり面白みのない音なので、避けたほう が無難ともいえます。

また, クラリネットが高い音を出すと,

完全なソロ楽器になりがちです。実際にど の程度までソロに使えるかといいますと, 図3-5に示した音まででしょう。人に聞いた 話では、抜群にうまいクラリネット奏者は O6Aくらいまでの音を、豊かにしかもピア ニッシモで演奏できるそうですが、こんな 人はそうそうどこにでもいるわけじゃあり ませんし、DTMが目的ではなく、クラブな どで学園祭や定期演奏会の発表のためにア レンジをしたくてこの記事を読んでいるよ うな方々の場合は、特にアレンジの際に注 意すべきでしょう。

もちろん、図3-5の音より高い音も発音 は可能です。ただし、ここを超えたあたり から、奇妙でとてもじゃないがソロでもア ンサンブルでも使えないような金切り音に なりがちなので、現実問題としては使えな いと判断すべきでしょう。

クラリネット自身,軽快で,アルペジオ や経過句を得意とするような楽器です。レ ガートやスタッカートなどを駆使した広い 跳躍,速いか(ピアノ)とf(フォルテ)の 交互などのいずれもうまくこなすことので きるような表現力のある楽器ですから、無 理してへんてこな音を使うこともないでし ょう。それから、クラリネットの3度での 重音の経過句, 6度での重音の経過句は, もう定番です。一度は使ってみるのがよい かと思います。

最後に、図3-6にあるトリルは避けてく ださい。

バスーン

別名,ファゴット(fagotto:イタリア名)と 呼ばれるこの楽器は、木管楽器の低音部を 支える重要な楽器です。

バスーンは移調楽器ではありませんが、 3オクターブの音域を持っています。図4-1に示すとおりです。

さらに高い音も可能で、ストラビンスキ ーなどは「春の祭典」で、最高音の不気味 なソロをこのバスーンに持たせています。

ただし、普通の吹き手のことを考えると、 図4-1あたりで抑えておくのが妥当な線と いうところでしょうか。

バスーンは一般に低音専門の楽器で, 旋 律的なフレーズにはあまり使われないので すが、使われるとしたらその高音部でヴァ イオリンやほかの管楽器などで、オクター ブユニゾンとともに利用される場合が多い といえましょう。

バスーンとフルートが2オクターブ以上 離れてユニゾンすると、旋律的な経過句は たいへん爽快に響きます。また、バスーン 2本とクラリネット2本は、四声体におい て、それだけで重厚なバランスを保つ和声 を奏でます。さらにバスーン2本とホルン 2本をか(ピアノ)以下で演奏すると、4本 のホルンに近い音を奏でます。

バスーンはその仕組み上, ダブルリード の楽器なので、オーボエといわば「従兄弟」 のようなものといえます。そのため、当然 オーボエともよく調和します。それから、 高めのバスーンと低めのフルートのユニゾ ンもなかなかの効果をもたらします。

挙げていくときりがないのですが、バス ーンはかなり利用価値が高い楽器でしょう。 最低のオクターブは非常にリーディである し、中音域から高音にかけては、かなり美 しく重厚に響きます。そのため、小編成の 管弦楽では2本も使うと、勢いがありすぎ て, 浮いてしまうのですが, 完全編成の管 弦楽ではこの限りではありません。

注意すべき点は、図4-2の音よりも低い 音でのトリルは避けること。それから、各 オクターブでのDb, Eb, Gb上のトリルを 避け、最高のA(図4-3)の音も避けること

バスーンまでで、主に使われる4つの楽 器の紹介は終わったのですが、さらに、あ れば「おいしい」楽器をいくつか紹介して みましょう。

図4 バスーン



ピッコロについて最も簡単に説明すると、図6のような音域を持った、実音はこれより1オクターブ高い小型の楽器です(べつに口から卵を産んで増殖したり、2人に分かれたり1人になったり、神様だったり大魔王だったり、緑色だったり、でんでんむしのように触角みたいなのがついている人じゃないですよ。絶対に)。

形状からわかるように、当然、音は高く、 音自体にパワーがないため、管弦楽の力添 えが必要で、単独で用いるのにはいまいち 不向きな楽器です。

ですから、完全なソロとしてはきわめて稀にしか扱われません。実際には、ほかの木管楽器の音に高音の成分が欲しい場合にオクターブまたは2オクターブ上でユニゾンして使うことがほとんどです。使い方によっては、フルートより軽快で、さっきいったSSGのアルペジオなんかはむしろ、フルートよりもピッコロで演奏したほうが可愛くていいかもしれません。

図5 フルートとピッコロ



図6 ピッコロの音域



図8 コル・アングレイの音域



普通は第2フルート奏者が持ち替えて演奏するのですが、大管弦楽では第3フルートが持つ場合がしばしばです。想像すればわかると思いますが、フルートとピッコロの持ち替えにはわずか数秒しかかかりません。

コル・アングレイ

あれば贅沢な楽器の典型です。簡単にいってしまえばオーボエの大型で,音域は記譜上は図8-1,実音では図8-2で5度低く響く楽器です。

コル・アングレイ, コル・アングレイ, ……知らない? 実は, な~んのことはないイングリッシュホルンのことなのです(イングリッシュホルンについては先月号のコラムを参照のこと)。

オーボエの音を知っている方なら音色が 想像できるかと思いますが、やはりそのと おりで、オーボエ同様、非常に表情豊かな 楽器だといえます。

ピッコロと同じように,コルも第2オー ボエ奏者が演奏するのですが,大管弦楽で

図フ オーボエとコル・アングレイ



は第3演奏者がします。

和声的には、木管の内声を担当する楽器なのですが、やはりオーボエの系統だけあって、ヘマをやらかすと、音が目立ちすぎてしまいます。やはり、せっかくパートに入るのなら独奏楽器でしょう。

重音で使うなら、ヴァイオリン、チェロ、 もしくは、低めのクラリネットとほどよく 融け合います。

ミバスクラリネット

名前から想像できるとおり、この楽器はクラリネットをそのまま大きく、音を低くしたものです。Bb管のクラリネットより1オクターブ低く、管はBb管だけで、A管はありません。

記譜上では図10-1のように表され、実音では図10-2のとおりです。黒の音符はたいていのバスクラの場合、Ebを持っているということを意味しています。

A管はないといいましたが、実はワーグナーなど何人かの作曲家はバスクラをA管で作曲しています。しかし現在はそれらもBb管で演奏されています。

やはりコル・アングレイと同じく,これもまた贅沢な楽器です。バスクラリネット

図9 クラリネットとバスクラリネット



図10 バスクラリネットの音域



の音は、そのナリからして、確実な低音を管弦楽の上で与えます。これはバスーンを下回るほどです。このバスクラの低めの音は、特質でほかに例のないボリュームのある音を奏でます。この音域でしばしばソロがあるのですが、この音は確かに目立ち、ねらう効果によっては最適でしょう。

チェロ、コントラバスなどとユニゾンをしても曲が映え、これらは効果的な使い方です。しかし、高めの音は個性に欠け、ソロで聴くとつまらないものがありますが、それらは逆に、和声での内声を支える頼りがいのある音になるわけです。

大管弦楽ではたいてい、2本のクラリネットに1本のバスクラリネットとして補充されます。小さめの管弦楽では、第2クラリネットがバスクラと持ち替えることがありますが、バスクラという高価な楽器を持っている人があまりたくさんいないこと、持ち替えを行うには危険なことから、あまりよい手段ではありません。

チャイコフスキーの「くるみ割り人形」の中の「コンペイトウの踊り」に、バスクラが入っているのですが、聴き取ることができるでしょうか。

8 ダブルバスーン

ダブルうんちゃら、という名前のものは たいてい、大きくて低い音が出ると思って 間違いありません。

そういえば、コントラバスは別名、ダブルベースともいいます。実は「コントラ」というのも「2つの」という意味なのですよね。つまり、ダブルベースとコントラバスはまったく同じ意味なのです。

まあ、ダブルどうのはさておき、名前どおり、このダブルバスーンというのは大型で、低い音が鳴る楽器です。

コンバスと同じく,楽譜は1オクターブ 下に書かれます。記譜では図12-1,実音は 図12-2のとおりです。

この楽器を軽快に演奏するのにはテクニックを要します。その機能上、低音に厚みを加えることに、存在価値のある楽器なので、コントラバス同様、あまり複雑なパートは与えるべきではありません。

また、ダブルファゴットの音は非常によ く通るので、これを抑えるのは非常に難し いため、mf (メゾフォルテ)以上という条件 のもとで使うべきです。

ミホルン

あえて、木管楽器の仲間のように扱っていますが、ホルンはれっきとした金管楽器です。木管楽器と金管楽器の違いは、実は、木製か金属製かではなく、リードがあれば木管楽器、指遣いによってのみ音が決まれば木管楽器、といったような分け方をします。したがって、サクソフォン(サックス)は木管楽器だし、フルートも銀色のれっきとした金属なのに木管楽器だというわけですよね。

金管楽器であるホルンは、マウスピース と呼ばれる、小さい円錐系のもので唇を押 さえつけ、そこで押さえられた部分の唇を うまく震わせて音を鳴らします。

でも、一瞬で音の高さを変えるためのバルブは3つしかありません。単に3つなら組み合わせ上は、6種類……って計算になりますよね。それなのに、音域はそれ以上となっています。

これは、管の長さに依存しているひとつの基音に基づいた、和音の倍音列(この連載第1回目で説明しています。CG<CEGBb<Cといったものです)を歌口の変化により変え、唇の振動をコントロールし、音階を出すという……まあ、金管楽器を使った経験のない人間には神業にみえる作業を金管楽器の人はやっているわけです。

当然ながら、いかに美しく音が出るかは、なんといっても「楽器」である人間の「唇」にかかってきます。金管楽器は「共鳴器」にすぎないわけですから、当然、奏者の練習量や素質に大きく依存してしまうのです。話によると、歯並びや唇の形状も美しい音を出す条件のひとつだそうですから、なかなか大変な楽器ですよね。

ホルンも音は金管楽器っぽくない音です が、当然この条件からはずれてはいません。

クラリネットなどと同様に、ホルンも移 調楽器で「なになに管」とかがあります(ま あ金管楽器にはたいていありますけれど)。 昔のホルン(といってもまだバルブがない ころ)はいちおう、全種類があったのです が、いまは使われるのはたいていF管です。 そのため、記譜では図13-1のように、実音 では図13-2のように発音されます。

木管楽器と違って、最高音の限界は指遣いなどでは決まらず、その奏者の唇がいかに小刻みに振動することができるかに左右されます。したがって、ここに示すよりも高い音を出せる人もいるかもしれませんし、逆に一般的な音域とされているなかでも、高いほうの音になると、まともに出せない人もいるわけです。よって実際には、記譜で図13-3、実音では図13-4の程度に抑えておいたほうが無難といえます。

この音より高い音になると、ベテランの奏者なら、析(フォルティッシモ)で、という条件において、鳴らすことができます。これは近代音楽では比較的よく使われているのですが、普通の奏者には逆立ちしても無理だったり、素質のない人には無理であったり(素質のある人しか音楽をやってはいけないわけではないのですから)、なにより長期間使うと、奏者、場合によっては聴者にも苦痛を与えかねません。

このような制限はいくつかあります。図 13-5の音より高音域でか(ピアノ)より小さ

図11 バスーンとダブルバスーン



図12 ダブルバスーンの音域



い音を鳴らすことは困難であり、図13-6より低音域では、ただ長い持続音を書く程度 に抑えたほうが無難です。

また、図13-7(F調)の中音域において、ホルンは静かで、旋律的な利用をすると表情豊かになります。メンデルスゾーンの「真夏の夜の夢」の夜曲にあるホルンのソロを聴いてみればよいと思います。

強く演奏すると、ホルンの音は拡散し、 華やかな音になります。ミュートを付けた ホルンで強く演奏すると、荒々しく、甲高 い音になります。ミュートを付けた状態で 柔らかに演奏したホルンは、非常に表情的 で眩惑的です。魅惑的かな? いや幻想的 ……いずれにしても言葉ではなかなか伝え られないものですね。

和声的なアンサンブルをとる際に、動かない持続音をとらせることも、ホルンの非常に重要な役目でもあります。しかし、中音域での旋律的なホルンはやはり見事なもので、これをうまく使わないテはないでしょう。またあまりに軽快な反復になってしまうと、音がぼやけがちなので、ほかの楽器と重複させる必要が出てきます。

トリルはある一定の高音部では、利用できますが、ほかではできません。ホルンのトリル自体、珍しいものと考えたほうがいいかもしれません。

また、幅広い跳躍にも制限があるため、 非声楽的な幅広いホルンの跳躍は、させる べきではないといってよいでしょう。

最後にひとつ。

第1ホルンは、図13-8より下をとること

は稀でなくてはなりません。

第2ホルンは、図13-9より上をとることは稀でなくてはなりません。

どちらも下調ですから念のため。

ダブテイリング

さて、楽器の紹介をひととおり終えたところで、後編に進みましょう。ここでは、よくよく考えてみれば当たり前のことでも 念のため注意点として述べておきます。

楽器を和声的に重複する場合,金管楽器 が密集配置,弦楽器が開離配置といった特 色があったときと同じく,木管楽器にも和 声の置き方にいろいろな制約があります。

ただし、木管楽器はそれぞれの音がまるっきり、似ても似つかないものですから、配置はこれよりもちょっと複雑になってきます。

たとえばここで図14-1の和音を奏でたいとき、オーボエ2本+クラリネット2本の条件のもとで、図14-2と図14-3ではどちらがほどよく融け合うと思いますか?

前に述べたとおり、オーボエはリーディであるし、クラリネットは平滑的です。音色には隔たりがあり、下手に図14-2のような結合をするなら、オーボエが浮いてきてしまいます。

これと同じようなことをうまく行うことが、音色が似ていない木管楽器のハーモニーをうまく成功させる要因だといえるでしょう。ところがこれが、やたらに交互に混ぜればいいというものではなく、たとえば、

図14-4のような和声では、第1オーボエが高すぎて、前に述べた使いたくない音域に達してしまうため、もう和声以前の問題になってしまい芳しい効果をもたらしません。また、図14-5では第2フルートが低すぎてしまい、低すぎるフルートは弱くてほかの楽器に容易に消されてしまうため、和声的に音量のバランスがうまくとれなくなってしまうという結末が待っています。

こういうときはそれぞれ、図14-6、14-7 に記したように、上部をフルート2本、下をオーボエ2本にしたほうが、よいハーモニーを奏でるというわけです。

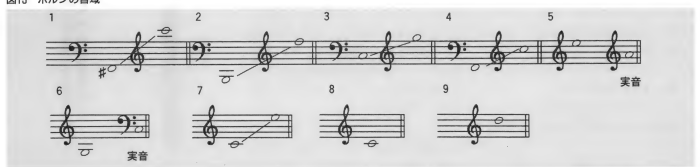
こういったダブテイリング(埋め合わせ)を、無思慮に信じてしまい失敗する例はほかにもあります。たとえば、ホルンを結合させるとき、第1ホルンをあまりに高く置きすぎたとき、(高い音は華やかになるのはさっき述べたとおり)その曲の和声がそこで静かなものならば、もう目も当てられないものになるでしょう。

それぞれの楽器が、どのようなときに和声的に融け合う音なのか、どのようなときに特徴的で華やかに響くのか? 最初にこれを説明したのは、これが最優先されるべき絶対的なことで、ダブテイリングにおけるテクニックは二の次の知識だということを忘れてはなりません。

アンサンブルにおける実例

いくつかの例をもとに、アンサンブルの 例を考えていきましょう。

図13 ホルンの音域







まず、図15-1の場合。低めの2オクター ブ以上にまたがる広い音域を覆う和音の配 置で、気をつけなければならない点は、音 を比較的離し、開離配置に近い形で置かな くてはなりません。

ちなみにクラリネットがシャルモー音域 ですが、これらは注意が必要かもしれませ

次に図15-2ですが、高めの配置のときは、 上部になるほど密集配置をし、下部は開離 配置にするべきでしょう。これは、和声的 な倍音列が低音域より高音域のほうがずっ と密になるためです。

図15-3は、C長調のドミナント7th第1 転回形です。全体的にbb (ピアニッシモ) で柔らかめの和音をイメージしています。

フルートとオーボエを除くすべての対の 楽器はダブテイリングをされています。こ の下にオクターブ結合をしてバスーンなん かを持ってくると, 下部にパワーがあるコ ードになります。

図15-4は、A短調のトニックです。フォ ルテで演奏される強い和音をイメージして います。

ここでのポイントは, クラリネットがオ ーボエの上に置かれている点でしょう。オ ーボエという楽器は、高音域になればなる ほど、音が軽薄になるのですが、クラリネ ットはまったく反対で、高音域になればな るほど, 明瞭で煌きのある音色に変化しま す。その結果, 高音部の和声に強烈なアク セントを与え, ff(フォルティッシモ)など のここ一番の部分での印象づけにもってこ いともいえるでしょう。

対してホルンは和音の根音を吹き, 開離 的に置かれた低音部のファゴットと高音部 の密集的な和音をうまく結合させるため, 高めに共鳴させています。ここでのポイン トは、ホルンはほかの楽器に比べて多少弱 めに、ほかがƒ (フォルテ)ならばホルンは

> Clar. Horns p または pp Fag

mf (メゾフォルテ)にといった気遣いが必 要です。さあ、どうしてでしょうか? ホ ルンは高音になるとどうなってくるかは. さっき説明したとおりですよね。

次は、図15-5。これは、C長調のドミナ ント第1転回形。静かで大きく広がったイ メージのもとに配置されています。

低音部から高音部までまんべんなく音が 広がるため、この和音には非常に厚みがあ ります。転回形の低音の条件として, この 例のように、透明感のある、響きのよい和 音を狙うなら、上部の重複は避けるべきで す。もし望むのであれば、下部ではオクタ ーブユニゾンが効果的でしょう。

図15-6は和声的な解決の例。単純なC長 調のドミナントモーションです。

ドミナント7thは図15-3のものと同じも のです。これをトニックに進行させるのに はそれなりの条件が必要になってきます。

まず、一番のポイントは、「あるひとつの 楽器で鳴らされた不協和音は,必ず同じ楽 器で解決しなければならない」ということ でしょう。これを守らないとどんなことに なるかはやってみればわかります。

ただし、これにもある程度例外がありま

す。完全に中絶するか、または休止が不協 和音と次の和音を完全に分離して、いわば ドミナントモーションとはいえない場合, これに限定されることではなくなります。

オクターブユニゾンとユニゾン

半ば箇条書きで、定石を覚えているかぎ りつらつらと書き連ねていきましょう。ど れも音色により限定されたことであり、経 験が積まれれば自然に身につくことになる と思います(なってくれるといいなぁ~)。

木管楽器のオクターブ結合が非常にドラ マチックなのは、おのおのの性格がはっき りしているせいだといえるのですが、以下 のものは特に美しく共鳴します。

- ●フルート, ホルンは, オーボエ, クラリ ネット, バスーンとオクターブユニゾンす ると音に輝きを与えます。
- ●ホルン、バスーンは、クラリネットとの 2オクターブ結合で、羨ましいほど仲のよ いカップルになりえます。
- ●オーボエと, クラリネットのオクターブ 結合は、あまり美しくありません。
- オーボエは、バスーンとホルンのオクタ





- ーブ結合に味があります。
- ●クラリネットとバスーンの2オクターブ 結合、クラリネット、ホルンの結合は、よ い響きを持ちます。
- 2 つのクラリネットを 2 オクターブ以上 離し、片側、第2クラリネットをシャルモ 一音域に閉じ込めると、 奇っ怪な響きがし て効果的です。このとき、中間のオクター ブにオーボエを加えると、オーボエのリー ディな性格はさらに助長され、たくましい (?)結合をします。

美しいユニゾンというのはいわば半分決 まっているようなもので、それらは、中音 域より下のフルートとオーボエのユニゾン、 フルートと、それにユニゾンできるすべて のクラリネット, 低音部のフルートと高音

部のバスーン, 低音部のフルートとホルン が主なものです。

異色な例をさらにいくつか挙げましょう。 ●オーボエをクラリネットに軽く加えると, クラリネットに鋭さを加えた音に聴こえま す。

- ●低音部のオーボエと、高音部のバスーン は、どちらもリーディな従兄弟同士で、異 色なフィーリングが漂います。
- オーボエとホルンをユニゾンしても芳し い結果が表れません。ただし、これにクラ リネットと, 高音部のバスーンのユニゾン を加えると、この限りではありません。
- ●低音域のクラリネットと,中音域のバス ーンは、豊かな結合をします。また、ホル ンとクラリネットのユニゾンは、これもま

た美しく結合します。

●バスーンと, クラリネットと, ホルンの 3本は、魅惑的にホルンを助けます。

ユニゾンは音にボリュームを与えますが, やたらなユニゾンは逆効果になりがちです。 もしも,片方を目立たせたいのなら,目立 たせたい側を2本にすればよいし、さらに、 強めに演奏すればある程度は思ったとおり の性格が出ます。

悲しいけどまとめ

本当は、もうちょっと、詳しく説明しな ければいけないところもあります。新しく 曲を作りはしないにしろ、「バナナパフェ ~」あたりを木管楽器重視型にアレンジし

木管楽器

先月と同様に、木管楽器の歴史についてちょっ と触れてみましょう。話の流れの都合上,一部, 先月のコラムや今月の本文と重複があるかもしれ ませんがご了承ください。

木管楽器と金管楽器の違いは「過去」に木製で あったのか金属製だったのかだということは、名 前の違いから容易に想像できるでしょう。ただ、 実際はこれだけではなく、「演奏法の違い」で分け ているのが事実のようです。

金管楽器は本文のホルンの項でも触れています が、マウスピースと呼ばれる、円錐型の小さい漏 斗のようなものを口に押し当てて、唇を振動させ て音を発生し、金属の「金管楽器」本体の部分で 共鳴させます。

楽器に付いているバルブは、それ自体で音を変 えるのではなく、固有の周波数を持つ管に変える 仕組みになっています。音程の高低はこの固有周 波数を持つある管に、自分の口でその倍音を、い わば「言う」(?)ことで、共鳴をさせて音程を変 えます。したがって、たいていの金管楽器にはも ともとバルブというものはなく, バルブが発明さ れるまでは、その管にある基本周波数の「倍音」 しか出せませんでした。つまり、たとえばその管 が A (440Hz) の共鳴をする楽器であれば、2倍、 3倍と, 音程にしてみれば, A, E, < Aというよ うにしか鳴らせなかったのです。巻き貝などから 発展したといいますが、その意味もだいたいわか ると思います。

いっぽう木管楽器は、まず息を吹き込んだだけ で音が鳴るもの……いわゆる「笛」である部分の 「リード」を利用して、その小片の笛の鳴らす固 有周波数を長さの違う管を通し、音を変えること によって、音階を作っています。

しかし、さまざまな長さの笛をたくさん持ち歩 くわけにはいかないので、一本の木の管に穴をあ け、指で塞いだり離したりして息が抜ける長さを 調節して音の高低を変えていました。

ここまで考えてみれば、金管楽器と木管楽器の 違いはおのずとわかりますよね。

●フルート. ピッコロ

フルートは, 木管楽器の代表的な楽器ですが, 現在のフルートは金属製です。

フルートの原形ともいうべきものは、古代エジ プトや古代ギリシアなど、かなり昔からありまし た。現在の形に近いフルートは、800年ほど前にア ジアから伝えられ、ドイツやスイスなどで民族舞 踊や軍楽用に使われていました。管弦楽にフルー トが入ってきたのは、それからずっとあとの、い まから200年ほど前で、それに対応するように音色 が多彩な表情を持ち、大きな音が出るようになり、 それまでのリコーダーの座を奪っていったのでし t= .

fluteは「みぞ」という意味で、語源はラテン語の 「flo」(吹く、鳴り響く)という言葉だといわれて います。

現在ではその音域が高音であることや、多彩な 表情の音色を持っているから、オーケストラのト ップノートを担当することが多くなっています。

ピッコロはフルートの一種で,いまから200年ほ ど前にフルート以上の高音を求めて作られたもの です。大きさもフルートより小さく、管の長さも 約半分、音域はそっくりそのまましオクターブ上 なので、フルート奏者がそのままピッコロを吹く ことができます。そのため、オーケストラでは第 2フルートや第3フルートの人たちが曲の途中で ピッコロに持ち替えることもしばしばあります。

piccoloには、「小さい」などの意味があり、楽器 名はもともとの名前の「フルートピッコロ」が省 略されたものです。そのため、ほかの楽器でも、 小型のものをピッコロということがあります。

なお、フルートやピッコロにはリード部分がな く, スレッドに息を微妙な角度から吹き込んで, 鳴らすものです。原理はビールピンに息を吹き込 んだときと同じようなものですね。

フルート

英語 Flute イタリア語 Flauto フランス語 Flûte ドイツ語 Flöte ピッコロ

英語

Piccolo イタリア語 Flauto Piccolo フランス語 Petite Flûte ドイツ語 Kleineflöte

●オーボエ

オーボエは、2本のリード(ダブルリード)を持 った楽器です。

本文中に、リーディという形容がところどころ

に出てきますが、この「リーディ」とは「葦笛的」 という意味……といっても、「葦笛って何?」とい う人も多いはず。

オーボエは、楽器本体にストローのような細い 管を通して息を吹き込みます。このストローみた いなものが、オーボエの特徴的なリードなのです が、このリードは、乾燥した葦の管を薄く削って 作ったもので、これを2枚重ねて管の吹き口に差 し込んで吹き、これらを振動させて音を鳴らすの

原理は草笛や、ストローで作った笛(知らないか な?)とまったく同じで、雅楽の「ひちりき」やラ ーメン屋の「チャルメラ」、それから「コル・アン グレイ(コーラングレ。イングリッシュホルンのこ と)」も同じようにできています

リーディといっても、言葉だけではわからない でしょうから、リーディな音を出すストロー笛の 作り方の図を示してみます。簡単ですから、作っ てみてください。

話を戻しますと、オーボエというのは構造上、 温度差による周波数の狂いが少ない楽器です。そ のため、管弦楽のピッチ合わせに基準音として使 われることも, しばしばあるようです。

オーボエという名前の楽器は600年ほど前から あったそうですが、現在のものとはかけ離れたも ので、いまのオーボエの原型といえるものが生ま れたのは150年ほど前です。

oboeは、フランス語のhautbois(高音木管楽器) からきたそうで、いまの形になる前には、その音 量や音色から、野外での農民や軍楽隊に用いられ ることが多かったそうです。

英語 (Hauthov) イタリア語 Oboe フランス語 Hauthois ドイツ語 Hoboe

●クラリネット

これもやはり木管楽器の代表的な楽器です。音 域が広く、繊細な表現をすることができるいっぽ う, 管弦楽や吹奏楽でどの楽器にも合ってしまう という特色を持った楽器です。

演奏にあまり不得手な部分がなく, そのため吹 奏楽では、管弦楽でいうヴァイオリンの代わりと して使われます。

楽器としては比較的歴史が浅く、300年ほど前 に、シャリュモー(葦、リードを意味するラテン語 直して、和声的な音の結合ではなく、旋律 的な結合の部分もやりたかったのですが。 まあ、誌面の都合などもあり、今回はここ で終わりにします。

今回も先月同様、生楽器の演奏について のアレンジのことが主になり、DTMにお いてどうなるかまでには至らず、人によっ ては多少物足りなかったかもしれません。

「制約ばっかりで、音楽ってもっと自由なものなんじゃないの?」という意見もあるでしょうが、私は最近、芸術のなかでは音楽が最も制限のある芸術だと思っています。ある人が「つまらないオリジナリティにこだわるようなやつは、小説でも書いていろ」と言っていましたが、私はそこまで強くは思わないにしろ、それに近いことはどうし

てもあると思うのです。

しかし、DTMだからオクターブ6以上のバスーンを鳴らせたりできるでしょう。 バスーンとして使わないなら、それはそれでかまいません。自分でそのバスーンを数値的に高くした音が、どのような音とうまく結合できるかは、各自の研究の範囲であって、それを成功させたなら、ぜひ、送ってくれると嬉しいところです。

いいかげんな自由は、本当の意味での自由とはいえないのではないでしょうか。規則は規則だ、とまで強調はしませんが、新しい目論見を考えたならそれで結構。いろいろ研究してみるのも悪くないでしょう。 私自身、いまその研究の真っ只中ですし。

さて来月の話ですが, 気合と根性があれ

ば,旋律的な木管楽器の組み合わせ,弦楽 器との絡み、金管楽器との絡みをやっても いいかな~なんて思っていたりします。 しかし、思っているだけで、それらを全部 やるにはまた相当な分量がありますから, もしかしたら、それはひとまずおいておい て、前々からいっているオープニングやエ ンディングの作り方とか、そういったこと をやるかもしれません。いずれにしても、 まだ調査段階なので……。だいたい、思う に,オープニングを作るコツなんて本当に あるのでしょうかね~? まあ,これも研 究しておいて損ではないので、いろいろな ジャンルの楽譜を探しまくって(もうすで にバンド譜だけで20冊ぐらい集めてある), 考えをまとめています。それではまた。

のフランス語形)から発達し、150年ほど前に現在の形になりました。

clarinetはラテン語のclarus (明るい,声の高い, 有名な)が語源で、クリアーや、クリーニング、ク リーナーと語源は同じです。楽器名は、当時トラ ンペットのなかに、クラリーノと呼ばれた音の高 いトランペットがあり、それに音色が似ていると いうことから名づけられました。この楽器を管弦 楽に用い始めたのがモーツァルトなのです。

英語 Clarinet イタリア語 Clarinetto フランス語 Clarinette ドイツ語 Klarinette

●バスーン

日本ではバスーンともファゴットともいわれているこの楽器は、低音の木管楽器で、管が長く、全長3メートルの管を折り曲げて | 本の筒のようにした形をしています。楽器の管の長さは | メートル半ほどもあります。管弦楽では低音部を担当している楽器です。

この楽器の祖先もいろいろ調べてみたのですが、 どうやら、わかっていないようです。Bassoonはラ テン語basis(基礎、土台)という意味から発展した 形のようで、バス、ベースと同じような意味とみ ていいでしょう。フランス語の「Basson」は、オ ーポエの「hautbois」に対する意味のようです。

いっぽう、ドイツ語のfagottやイタリア語のfagottoですが、これには「束ねられたもの」というような意味があって、楽器が二つ折りにされたことから命名されているようです。

余談ですが、バスバスーン(コントラファゴット)では、全長3メートルどころではなく、6メートルほどもあります。当然、 I回折り曲げただけではどうしようもないので、数回は折り曲げているそうです。楽器の先端に付いているピンのところに紐(ストラップ)をかけて首からつるして吹いています。私は持ったことはないからわからないけれど、重いんでしょうね……やっぱり。

英語Bassoorイタリア語Fagottoフランス語Bassonドイツ語Fagott

●コル・アングレイ

コル・アングレイ(コーラングレ)は別名, イングリッシュホルンと呼ばれます。2月号でちょっ

とイングリッシュホルンについて書きました。もしかしたら、イングリッシュホルンのほうがやや一般的かもしれませんが、ここでは名前は英語で統一することにしました。

さて、このコル・アングレイは、オーボエの大型のものです。たいてい、管の先が丸く膨らんでいるのですが、楽器辞典などを見ていると、オーボエにもたまにそんな似たような形のものがあって「?」な気分にさせてくれます。

オーボエの音域より低く、長さも I メートル以上あるため、首からストラップでつるして吹きます。音質は豊かで……といってもわかりにくいでしょうが、簡単に知るには2月号でもいいましたがドヴォルザークの「新世界」を聴くとよいでしょう。第2主題の楽器がそれです。もうちょっとわかりやすくいうと、日本ではキャンプファイアなどで「遠き山に日が落ちて」とかいって親しまれているあのメロディを原曲で奏でる楽器です。

あたたかみがあって豊かでしょ?

さてコル・アングレイは300年ほど前にでき、「狩のオーボエ」といわれてきました。コル・アングレイとはもともとフランス語で、cor(角、コルネットの語源)とanglais(イギリスの)の合成語で、つまりは、イギリスのコルネット・・・・・イギリスのホルン・・・・・イングリッシュホルンという意味です。

イングリッシュホルンと呼ばれるようになったのは、いまから250年前で、現在の形に落ち着いたのは100年ほど前です。

名称の由来は、イギリスにあった狩猟用ホルン に似ているからではないでしょうか?

英語 Cor Anglais (English Horn)
イタリア語 Corno Inglese
フランス語 Cor Anglais
ドイツ語 English Horn

●サクソフォン

今回はやむなく脱落してしまったサクソフォン, 通称サックスですが、この楽器のファンも結構多いのではないかと思います。

吹き口以外は総金属製でぱっと見では,金管楽器と思われがちですが,クラリネットと同じような葦製のリードがついており,クラリネットの変形として,木管楽器に分類されています。

音域が数種類あり、その多くはS字型をしています。

この楽器はベルギーの楽器研究家アドルフ・サ

ックスが、弦楽器のヴァイオリン属のような高音 から低音までの広い音域を同じような音色でカバ ーできる木管楽器群を作るため、木管楽器の代名 詞といえる、クラリネットを改造して作ったもの です。

ベルギー人が150年ほど前に作成した楽器ですが、そのへんに歴史的背景があるのかどうか、ドイツ人には100年ほど前までまるっきり使われず、ビゼーの「アルルの女・第 | 組曲」をはじめとして、サン・サーンスや、ドビュッシーなど、フランスの作曲家によって徐々に用いられるようになってきました。

そのため管弦楽ではサックスはあまり重要な地位をまだ持ってはいないので、今回の連載の内容ではオミットさせてもらったのです。

今世紀になってから、ジャズでよく使われ始めているので、ジャズについて書くことがあったときにコラムにでもしたいと思います。

もっとも、私はジャズは確かに好きなのですが、 ジャズを「心から愛している」わけではないので、 内容はやや薄くなってしまうかもしれません。

そういえば、中部大に行ったサックス吹きの私の友人は元気なのだろうか、なんて突然思い出しました……。

英語 saxophone フランス語 saxophone ドイツ語 saxophon

ストロー笛の作り方 サクソフォン



先から 2 cmほど、上図 のようにつぶしたスピーを、線のようにつぶしたない。 そして、線のように強 をきした。強は鳴んない。 まないと音体体が短こうらる よっが楽である。らないである。 インボできたべである。 リーディでしょ。



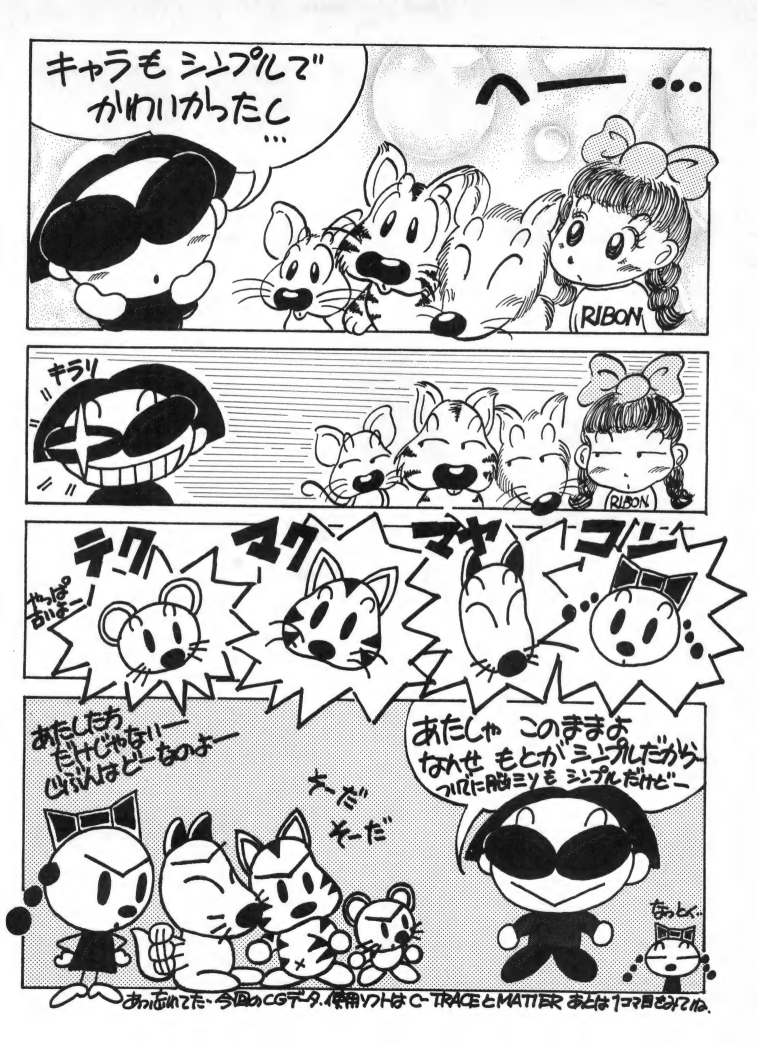












ン・ギ・ン・情・報・

NEW PRODUCTS

オフィスワープロ「書院」 WD-4800 シャープ



WD-4800

シャープは、ビジネス文書や企画書など をより効率よく, 作成できるようにするた めの機能を装備した, オフィスワープロ 「WD-4800」を発売した。

本機は, グラフ作成や住所管理機能, 書 院カルクなどを備えたオフィス向けワープ ロで, 今回新しく, イラストや飾り罫を加 えた文書を簡単に作成できる「アート倶楽 部」、定型文書の修正箇所をマークできる 「文書活用機能」、ワープロとの対話形式 で実用的な文書を作成できる「自動文書作 成機能」が加えられた。

これらのアプリケーションは、42Mバイ トの内蔵ハードディスクにインストールさ れており, 処理の高速化, 操作性の向上を 実現している。

辞書は52万語と33万例のAI用例をもつ 「A2I-V3辞書」を搭載。400dpiのA3レーザ ープリンタ「WD-06LP」にも接続可能であ 3.

価格は556,000円(税別)。

〈問い合わせ先〉

シャープ(株) ☎06(621)1221.043(299)8210 154 Oh!X 1993.3

PV-F1用カード&周辺機器 PV-1C01/95/CE-PR1 シャープ

CE-PRI



シャープはハイパー電子マネージメント 手帳「PV-F1」用の周辺機器として、表 作成/計算カード「PV-1C01」, BASICカー ド「PV-1C95」、ハンディプリンタ「CE-PR1」を発売する。

●表作成/計算カード「PV-1C01」

本カードは、ペンタッチオペレーション で快適な操作ができる, グラフ描画機能を 備えた表作成/計算カードである。

予算実績表や交通費精算表など,56種類 の定型フォームを内蔵しており、初めてカー ドを手にした人でも簡単に使うことができ るようにもなっている。

従来の「DB-Z」用表計算カード「PA-9C1/2」とデータ互換であり、パソコンソ フト「Lotus1-2-3」のデータも「Sheet Link1-2-3」(ハルコーポレーション)を 使用することで、データの交換が可能となっ

価格は22,000円 (税別) である (現在発

売中)。

●BASICカード「PV-1C95」

「PV-1C95」は「PV-F1」 の大画面, タッ チアクセス, 手書き文字認識の快適な操作 環境をフルに生かした, ソフトウェア作成 のできる高速漢字BASICを搭載したもの である。

本カードを使うことにより、 入力ボード として手書き文字認識や10キーなどを呼び 出したり、メニューキーで呼び出すことの できるオリジナルメニューも、簡単に作成 可能となる。また、同時発売予定のアイコ ン作成ツールを使えば、パソコン上でオリ ジナルアイコンを簡単にデザインすること もできる。

カードの記憶容量別に256K, 640K, 1Mバイトの3タイプが用意されている。

発売は4月中旬で価格は未定。

●ハンディプリンタ「CE-PR1」

本機は「PV-F1」「PA-V1」「PA-9500/ 50/9600/9700」で使用可能な、24ドットの ラインサーマルプリンタである。

印字最大速度は、約4行/秒(100ドット /秒) であり、フル充電時には約2時間の 連続印字ができる。

また、「CE-PR1」を使用するために「PA-V1」以外の機種では、別売のBASICカー ドが必要となる。発売は3月中旬で、価格 は95,000円(税別)である。

〈問い合わせ先〉

デジタルカードカメラ/イメージファイル DS-200F/IM-16F/DF-10 富士写真フイルム

富士写真フイルムでは, デジタルカード カメラ「DS-200F」とイメージメモリカー ド「IM-16F」を発売した。

「DS-200F」は、39万画素の1/2インチFIT CCDを使用したオートフォーカスデジタ ルカードカメラである。ビデオ出力による



DF-10

再生機能を内蔵しているため,モニタを用意すれば撮影したその場で見ることが可能となっている。

「IM-16F」は、フラッシュメモリを搭載した16Mビットの容量をもった、デジタルカードカメラで撮影した画像データを記録するためのカードである。撮影枚数は、FINEモードで10枚、NORMALモードで20枚、ECONOMYモードなら40枚まで記憶できる。

「DS-200F」の価格は220,000円(税別),「IM-16F」の価格は65,000円(税別)である。

また、同社ではデジタル静止画像を3.5. インチのフロッピーディスクに記録、ファイリングできるデジタルイメージファイル「DF-10」を開発した。

「DF-10」は、ビデオから入力された画像や、イメージメモリカードに記録された画像データをデジタル静止画像として、フロッピーディスクに記録することができる。ビデオ入出力にはS端子とBNC端子の2系統が用意され、画像の入力、記録された画像の確認を簡単に行える。

また、フロッピーディスクとメモリイメージカードのどちらへも画像を記録することができ、相互のコピーも行えるので画像データの編集も手軽にできる。

使用できる記憶媒体と記憶枚数は以下の とおり。

・イメージメモリカード

IM-16F 40枚

IM-8S 21枚

・フロッピーディスク

2ED 56枚

2HD 28枚

2DD 14枚

発売は4月頃、価格は未定である。 〈問い合わせ先〉

富士写真フイルム(株)

20120 (209) 302

2400bps携帯型FAXモデム MC24FA5-P マイクロコア

MC24FA5-P



マイクロコアは携帯型FAXモデム「MC 24FA5-P」を発売した。

「MC24FA5-P」は、データモデムとして最大2400bps、FAXモデムとしては最大9600bpsの転送速度をもつFAXモデムである。

データ圧縮機能として、MNPクラス5, CCITT V.42bis,移動体通信対応のMNP クラス10,国際標準規格のV.42 (LAPM, MNPクラス4)を搭載している。

外形寸法は, 118(幅)×25(高さ)×91(奥行)と小型で簡単に携帯できる。

価格は34,800円(税別)。

〈問い合わせ先〉

(株)マイクロコア

2303 (3448) 0811

OS-9でISDNをサポート OS-9 ISM PortPak V1.0 マイクロウェアシステムズ

マイクロウェアシステムズでは、OS-9 でISDNをサポートするためのパッケージ 「OS-9 ISM (ISDN File Manager) PortPak V1.0」を発売した。

本パッケージは、68XXXベースのOS-9 システムにISDN通信ソフトをインストー ルするために必要な全ソースコードとオブ ジェクトコードを含む移植用のパッケージである。ISDN基本インタフェイスをサポートし、ISDNファイルマネージャ、コンフィグレーションモジュール、プロトコルモジュール (ISNネット64、5ESS/5E6に対応)、ISMデバイスドライバなどが供給される。

また、AM79C90チップ対応のサンプルドライバも供給され、INSネット64(NTT) 仕様の回線交換、およびパケット交換のX. 25レベル2までサポートしている。

価格は600,000円(税別)。 <問い合わせ先> マイクロウェアシステムズ(株)

203 (3257) 9000

INFORMATION

バソコン雑誌のオンラインデータベース **パソコン雑誌リファレンスガイト** 日能総研マーケティング・データ・バンク

日能総研マーケティング・データ・バン クでは、現在のコンピュータ業界の情報を 的確に入手することを目的として、パソコ ン雑誌15誌の全記事を索引化し、オンライ ンデータベースによる提供を行う「パソコ ン雑誌リファレンスガイド」を開始した。

情報源となる雑誌は、PC WEEK、日 経パソコン、Oh!PC、ASAHIパソコン、 EYECON、THE 1·2·3 MAGAZINE、日 経バイト、Macworld、98magazine、月 刊パソコン通信、MacJapan、The BASI C、月刊ASCII、MAC POWER、MAC L IFE(順不同)の15誌。

以上の雑誌の記事内容を、記事内容キーワード、フリータイム、雑誌名、発行日、企業名、人名、製品名(ソフト、ハード、周辺機器など)、ジャンルコード、記事扱いコードなどの組み合わせで検索することができる。

1991年7月~最新号までデータが収録されており、月に2回データの更新が行われる。

利用料金として、G-Searchでは接続基本料300円/回、出力単価70円/件、NIFTY-Serveでは接続基本料10円/分、出力単価150円/件となっている。

〈問い合わせ先〉

(㈱日本能率協会総合研究所マーケティング ・データ・バンク ☎03(3432)6970

ペンギン情報コーナー 155

FILES

このインデックスは、タイトル、注記——著者名、誌名、月号、ページで構成されています。春はもうすぐだけど、まだまだ寒い日も。学生や受験生のみなさん、試験は終わりましたか? 春一番がうれしい便りを運んでくれるといいね。

参考文献

I/O 工学社
ASCII アスキー
コンプティーク 角川書店
C Magazine ソフトバンク
テクノポリス 徳間書店
電撃王 主婦の友社
POPCOM 小学館
マイコンBASIC Magazine 電波新聞社
My Computer Magazine 電波新聞社
LOGIN アスキー

一般

▶'93ゲームミュージックナウ・ゲームメーカーサウンド ★列伝

有名メーカーの音楽担当へのインタビューなど。 —— 編集部、コンプティーク、2月号、別冊付録。

▶ど~するど~なる!? パソコンゲーム!

「ついに誕生! コンピュータソフトウェア倫理機構」。 1992年12月からが行されたコンピュータ倫理機構。 わいせつ性の高いソフトウェアに対して正式に倫理審査が行われる。そこまでの道のりと読者の反応をレポート。——編集部、テクノポリス、2月号、86-87pp.

▶新鮮良品館

シャープのワープロ「WD-A75I」など, 各社の年末年始 にかけての家電新製品を紹介。——編集部, POPCOM, 2 月号, 152-153pp.

THE NEWS FILE

ついに10万円を切ったCD-Iプレーヤーや, AT&Tの最新マイクロプロセッサ「ホビット」など, パソコン関連の最新情報。——編集部, LOGIN, I・2号, 42-49pp.

▶新製品 Flash NEWS

シャープのハイパー電子手帳の新ラインナップなど、 各社のパソコン、周辺機器の新製品を紹介。——編集部、 マイコンBASIC Magazine、2月号、71-75pp.

▶パソコン・キャプテンを使ってみたい人のために 「ウインタースポーツを満喫するお手伝い」。キャプテン システムをパソコンで有効利用しよう。 ──編集部,マ イコンBASIC Magazine, 2月号, 76-77pp.

▶ワープロ/パソコン通信新聞

PC-VANのオンライン麻雀ゲームや大手ネットの各種 占いサービスなど、パソコン通信周辺の話題。初心者向 け短期連載「パソコン通信への道」は「通信制御手順」 のまとめで、プロトコルについて解説。——山本まさこ、 マイコンBASIC Magazine、2月号、78-82pp.

▶Bug太郎のプログラム・タイム

「物体変化アニメーションに挑戦」。映画などでおなじみのモーフィング技術のようなアニメーションを簡単なサンプルプログラムとともに解説。——谷 裕紀彦,マイコンBASIC Magazine, 2月号,88-89pp.

▶BASICプログラミング講座

「方程式をわかりやすいグラフィック表示にしてみよう」。| 次関数や2次関数など簡単な方程式をパソコン画面にグラフ表示するプログラムを作成する。 ——東 幸太、マイコンBASIC Magazine, 2月号, 90-93pp.

CONTINUE OR NEW GAME

バソコンゲームの最新情報の特集。X68000用「オーバーテイク」「ストライダー飛竜」を紹介。ゲームの動向を探る。――編集部、ASCII、2月号、181-204pp.

▶革命的なマルチメディアなど存在しない

マルチメディア改革の筆頭に立つVoyager社のRobert Stein氏と荻野正昭氏に、マルチメディアの今後について 聞く。——福富忠和、ASCII、2月号、222-228pp.

▶ Digi-Ana Valley

中央電気の高級CDプレーヤー「TL-I」の仕組みについて聞く。ベルトドライブというアナログプレーヤーの技術でCDの音がよくなるのはなぜ? ——編集部, ASCII, 2月号, 253-260pp.

▶ PRODUCTS SHOWCASE

松下電器のフロプティカルディスクドライブや, 緑電子のニューデザインのHDD「MARINE」などを評価。 ——編集部, ASCII, 2月号, 268-276pp.

▶ことば遊び・コンピュータ

12月号に続き, ELIZA型会話プログラムを紹介。実際の 手法と人工無能との違いについて触れる。——ホーテン ス・S・エンドウ, ASCII, 2月号, 285-288pp.

▶バカパパのモノを買い物

リラクゼーション関連グッズの巻。手でニギニギ、足でグリグリするものなど。ほかに、テーブ起こしや編集に最適なオリベッティのハードディスクレコーダ「QUAD ERNO」。——バカパパ、ASCII、2月号、336-339pp.

▶ラッキー!ハッピー!オッケー!

パソコンにまつわる法律上の問題を弁護士に聞く。今月は使用許諾契約の「ソフト」システムについて。――

編集部, ASCII, 2月号, 360p.

▶特集 パソコン通信を楽しもう!

大手商業ネットの運営の現状や,草の根BBSの紹介。通信ソフトやモデムの購入ガイド,通信ノウハウなど。—編集部, My Computer Magazine, 2月号,52-9|pp.

▶マイコンからMy Computerへ

創刊I5周年企画最終回。DOS/Vを取り上げ、ASTリサーチ・ジャパンの津村重人氏にインタビュー。あわせてDOS/Vをめぐる市場の反応をパソコンショップに聞く。——編集部、My Computer Magazine、2月号、92-107pp.

▶無手勝流パソコン教習所

「激得! 秋葉原攻略法」と題し、秋葉原での買い物のしかたをレクチャー。店員の存在理由を考える。——島川言成、My Computer Magazine、2月号、152-153pp.

▶PC実験室

パソコン周辺機器をテストするコーナー。今回はマウスカバーとマウスケースの使い心地をレビュー。――石川至知, My Computer Magazine, 2月号, 154-158pp.

▶ビジネスマンのための情報管理術

前回に引き続き、HAL-CATCH Ver.2を使った電子手帳とLotusI-2-3のデータ交換例を紹介。 ——塚田洋一, My Computer Magazine, 2月号, 170-173pp.

▶ Comdex/Fall'92視察記

今年で14回目となった,世界最大規模のコンピュータ 展示会、Comdex/Fallがラスベガスで開催された。Windows をめぐる新製品やベンコンピュータの活況,マルチメディアへの試みなどをレポート。——高橋三雄,My Com puter Magazine,2月号,203-210pp.

▶ここから始まるスキー場システム

今年でオープン3年目のスキー場「GALA湯沢」。ここには日本一の規模を誇るコンピュータシステムが敷設されている。その内容をレポート。——大窪志保, My Computer Magazine, 2月号, 218-221pp.

► MYCOM WATCHING

飛行機に関するさまざまな展示がある航空科学博物館。 そこで操作できるフライトシミュレータ、マイクロソフトの「Flight Simulator」を紹介。 —— 菊地秀一, My Computer Magazine, 2月号, 228-231pp.

▶クアンタム社訪問記

アメリカのハードディスクメーカー,クァンタム社の 工場訪問記。そこではハードディスク組み立て体験など もできる。会社の生い立ちや今後の展望も紹介。——編 集部,My Computer Magazine,2月号,232-233pp.

▶なんでもQ&A

書院パソコンのワープロモードで使う「書院カルク」の表やデータをLotus I-2-3に移動する方法など。――シャープ, My Computer Magazine, 2月号, 262-263pp.

▶特集 DOS/V購入ガイド

新製品が次々発売されているDOS/V。その登場までの歴史や仕組み、AVやインタフェイス規格などを解説。購入の手引きに。——編集部、I/O、2月号、31-49pp.

▶各種フラッシュメモリ

次世代の大容量メモリとして注目されるフラッシュメモリ。日立が開発した新方式のフラッシュメモリ・セルの内容を解説。——編集部、I/O、2月号、124-125pp.

▶スーパーコンピューティング入門

自然の規則性と乱れ方について新しい地平を開いた「カオス」と「フラクタル」の概念を解説。それらの発展を支えてきたスーパーコンピューティングの役割について考える。——林智雄、1/0、2月号、146-149pp.

MZシリーズ

MZ-2500(BASIC-M25)

▶ プッシャー&プラー

押したり引いたり倉庫の整理。倉庫番風パズルゲーム。 コンストラクション機能付き。 — 謎のパズル大好きお じさん,マイコンBASIC Magazine, 2月号, 113-115pp.

X1/turbo/Z

X1シリーズ

► SQUARE

対戦もできるテトリス風アクションパズル。――森

大典, マイコンBASIC Magazine, 2月号, I34-I36pp. X1turboシリーズ

▶イタリアンフィーバー「アラソーイ」

皿を飛ばして敵を倒せ! 単純明快 2 人用対戦ゲーム。 — 松原拓也,マイコンBASIC Magazine, 2 月号, 137-138pp.

X68000

▶ SOFT EXPRESS

名作シューティング「究極タイガー」, プレイヤーが魔王となって戦う「キングス・ダンジョン」, カラフルな正統派パチンコゲーム「パチンコワールド」。 機種別ニューソフトインデックスも。 ——編集部, コンプティーク, 2月号, 47-53pp.

▶オリンポスへの道

ポピュラス II 徹底攻略ガイド。読むだけでみるみる攻略! 3日で999面(がんばれば)だそうだ。——編集部,コンプティーク,2月号,別冊付録。

► HOW TO WIN

懐かしのゲーム復活!「テラクレスタ/ムーンクレスタ」を紹介。合体ゲームの元祖か?――編集部, コンプティーク, 2月号, 130-131pp.

► GAMING WORLD

正義の手から迷宮を守れ!? 立場逆転負の発想「キングス・ダンジョン」を紹介。 —— 編集部, テクノポリス, 2月号, 23p.

▶爆発 攻略野郎

「信長の野望 覇王伝」を攻略。織田家、武田家、上杉 家で1551年のシナリオをプレイしてみよう。 ——編集部、 テクノポリス、2月号、58-61pp.

▶ゲームの達人

FIゲーム「オーバーテイク」。格闘アクション「ストライダー飛竜」の攻略は中級・上級編。——編集部, POP COM, 2月号, 98-101pp.

▶最新ゲーム徹底解剖!!

「三國志III」を攻略。初心に戻って基本から攻めてみよう。初めて「三國志」をプレイする人向き。バリバリにFIをぶっとばせる「オーバーテイク」はエンジンメーカー別一覧表。——編集部,LOGIN,1・2号,182-185,206-207pp.

▶X68000新聞

最新ゲームの「パイプドリーム」「ドラゴンスレイヤー 英雄伝説」。ほかに「C言語講座第8回」など。——編集 部、LOGIN、1・2号、304-307pp.

CAMEL BACK

波うつ地面を利用してポールを転がす。マウスを使ったタイムアタックゲーム。——加藤淳一,マイコンBASIC Magazine, 2月号, 139-140pp.

▶トレーニング・ファイター

かわいいキャラのストⅡもどき 2 人用ゲーム。——鈴 木健二, マイコンBASIC Magazine, 2 月号, |4|-|43pp.

▶マリ夫の冒険パート5

大人気のマリ夫を使ったジャンプ・アクション。各ステージのカギを全部取って扉へ向かう。——高橋秀之、マイコンBASIC Magazine, 2月号, 144-146pp.

▶SFC版 STREET FIGHTERII 〜エンディングテーマ〜スーパーファミコン版ストリートファイターII のゲームミュージックプログラム。要NAGDRV。——荒木潤、マイコンBASIC Magazine, 2月号, 158-159pp.

GAME PARADISE

新作ゲームの紹介。「エトワールブリンセス」「究極タイガー」「ストライクレンジ」「KU² フロントロー」「パチンコワールド」など。ほかに機種別新作一覧表も。——編集部、電撃王、2月号、103-111pp.

▶FREE SOFTWARE INDEX

ここ数カ月間に主要ネットにアップロードされたソフトを紹介。X68000用真剣白羽取りPro68K、JPEG.X、X68. Xなど。——編集部、ASCII、2月号、373-379pp.

▶なんでもQ&A

Communication SX-68Kでサポートしているプロトコルの種類は何か、自動ログインプログラムの作成方法は、などの質問に回答。 ――シャープAVCシステム事業推進室、My Computer Magazine、2月号、260-261pp.

► HOBBY EXPRESS

天地無用・足場不安のアクションゲーム「ストライダー飛竜」、ビデオゲーム・アンソロジーの第 I 弾「テラクレスタ/ムーンクレスタ」のゲームレビュー。 —— あゆさわかつみほか、My Computer Magazine、305-323pp.

▶満漢プログラム全席

ハードコピーツール「HCOPY君」。乗野方式のハードコピーが可能。——坊農誠, My Computer Magazine, 2月号 324-333pp.

▶ EL • DRV

X68000用音源ドライバ。低機能だがコンパクトさがウリ。——LPZ, I/O, 2月号, 69-72pp.

▶GCCで学ぶX68ゲームプログラミング

X68000のスプライト機能のひとつであるBG画面をGCC を使って制御する。今回はBG画面を使うサンプルの制作 まで。——吉野智興, C Magazine, 2月号, 140-144pp.

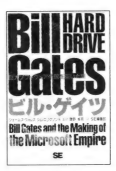
ポケコン

PC-E500

▶INTRODUCE YOURSELF!

戦士の名前をステータスに変換し、戦わせる。バーコードバトラーみたいなゲーム。——宮脇豊重、マイコンBASIC Magazine、2月号、148-149pp.

新刊書案内



ジェームズ・ウォレス/ ジム・エリクソン著 奥野卓司監訳 SE編集部訳 翔泳社刊 ☎03(5467)0361 四六判 582ページ 2,800円(税込)

ビル・ゲイツ

ビル・ゲイツといえば知る人ぞ知る世界で一番の金持ちであって独身であっておたくであるわけだが、彼はいかにしておたくになり金持ちになったかを探るのがこの本。アメリカによくある立志伝ものだが、相手がビル・ゲイツであるだけになかなかひとすじ縄ではいかないのだ。

前半と後半に分けて読むとわかりやすい。

前半はゲイツの小学生時代からマイクロソフト社を作るまでの大天才時代。ここではゲイツの神童ぶりと同時に、コンピュータ黎明期からパソコン誕生までの歴史がこと細かに述べられていて興味深くかつ資料としても面白い。ゲイツがいかに

してコンピュータに触れ、いかにしてその世界に のめりこんでいったか。そして、世界最初のコン ピュータキット「Altair」と、それ用のBASICを作っ たビル・ゲイツとその友人の話はほかではなかな か読めないネタであって、古くからのパソコンフ ァンにはたまらないはずだ。そもそも、かなりい い環境で育っているというのはいえる。

後半は、ゲイツ躍進マイクロソフト急成長の大人になった神童の話。MS-DOSの原型を買い取って16ビットパソコンのOSを獲得した話から、Windowsでは大いに苦労したという話などなどが語られるなか、ゲイツへ恨みつらみを持つ者の増加現象もうまくとりあげられている。マイクロソフトがひとつモノを作り出すたびに、ひとり敵が増える、って感じだ。「ゲイツは凄いけどやなヤツっていう論調がどんどん強くなっていくのだ。

面白いのは、ゲイツはパソコンおたくである以上にビジネスおたくだということ。そして、マイクロソフトは全ジャンルのソフトウェアでトップをとるつもりでいて、そのためならどんな手段も厭わないということ。現実はそのとおりになり、マイクロソフトは周囲に喧嘩を売りながら手を広げている。なんともまあ恐ろしいことである。ぶるぶる。



ヒューマン インタフェースの 未来 野々垣旦/小林康人/ 森田修三編著 富士通経営研修所刊 ☎03(3730)3250 四六判 218ページ 1,800円(税込)

いまコンピュータは、もはや単なる「計算機」ではない。望まれているのは、手軽で頻繁に使える「多機能の道具である」ということだ。では、「だれでも、いつでも、どこでも」使われるようになるには何が必要なのだろうか。

本書は3部構成により、おのおのの専門家がそのことを考察する。ハードウェアや使用環境におけるインタフェイス、ソフトウェア機能におけるインタフェイス、そして今後の動向を決定する概念を吟味したうえで、技術や方式の提言を試みる。

コンピュータとの関係を人間主体のものにする ためには、まだまだ手探りの必要があるようだ。



劇場としての コンピュータ B・ローレル著 遠山峻征訳 トッパン刊 203(3295)3461 A5判 263ページ 3,600円(税込)

コンピュータが、単なる機械ではなく、真に人間の道具となり、コミュニケーションの手段として有効になるのは、技術という問題から解放されたあとのことだという。その考えを根底に著者は、人間とコンピュータの関係、さらにはそれを用いた人間どうしのコミュニケーションについて、演劇論を持ち込んで多岐にわたって語っている。

簡単にいえばバーチャルリアリティを解説した本なのであるが、展開されているのは抽象論が多い。決して「読みやすく」はないのだが、ヒューマン・インタラクション(対話)についてのアプローチを、独特の視点で行っている点は重要である。



X-BASICでプログラムを組ん でCコンパイラでコンパイルし ているのですが、バックグラウ

ンド面とグラフィック面の優先順位のつけ 方がわかりません。スプライトだけだと定 義しきれないので、どうしてもグラフィッ ク面を使わなければならないのです。あと スプライト面とグラフィック面の優先順位 のつけ方もよろしかったら教えてください。 よろしくお願いします。

埼玉県 服部 博文



X-BASICで画面間のプライオ リティ (表示優先順位) を指定 することはできませんが、I/O

ポートを直接操作すれば画面間プライオリ ティの変更は可能です。画面間プライオリ ティはビデオコントローラのレジスタ1の 上位8ビット(\$E82500)で決められます。 各ビットの意味を図1に示します。プライ オリティは2ビットで表し、

00>01>10

の関係になります。異なる画面に同じプラ イオリティや"11"を設定することはでき ません。標準では"6"(0b00000110)が 設定されていますので,

スプライト+BG>テキスト>グラフィッ クとなっています。

C言語でプライオリティを変更するサン プルプログラムがリスト1です。13行に画 面間プライオリティの設定データを記述し ます。たとえば、グラフィック>スプライ ト+BG>テキストにするなら13行は,

* VCR1=0b011000;

とします。これを参考にしてBCで変換し たCのソースに手を加えてみてください。



1992年 6 月号の付録ディスクに 収録されたAPIC LOAD Sをア センブリ言語から使う方法を教

えてください。自分でいろいろ試してみま したが、どれも画面モードが切り替わるだ けでなにも起こりません。

愛知県 山中 大呉



APIC LOAD.Sに定義されて いる apic loadをほかのプログ ラムから使うには,

pea.l filename(pc) *ファイル名 move.1 #0.-(sp)*Y座標

move.1 #0, -(sp)

*X座標

bsr _apic_load

lea.1 12(sp),sp

*スタック補正

(

filename:

のようにスタックにファイルネームが格納 されているアドレス、ロードするX、Y座 標を指定します。PICファイルはフルパス で指定して末尾に'0'をつけます。 apic _loadを呼び出したあとはスタックを補正 します。

特に注意する点はプログラム実行直後は メモリブロックが最大になっていることで す。メモリブロックが最大のままだと apic _loadがバッファの確保に失敗して異常終 了します。山中さんの作ったリストは、ファ イルネームをポインタで与えていないこと と、メモリブロックの変更をしていないこ とが原因で動かないのでしょう。リスト2 を参考にして頑張ってみてください。



メニュー表示を行いカーソルキー でメニューを選択して実行する サブルーチンを作りました。こ

れがHDのシステムから起動すると動作す るのですがFDのシステムから起動すると 動作しません。私のプログラムとCONFIG. SYS, AUTOEXEC BATを送りますので、 どこが悪いのか教えてください。

埼玉県 構井 健一



おそらくKEY定義ファイルを 設定していないのが動作不安定 の原因でしょう。X68000は起

動時にCONFIG.SYSファイル中に、

KEY=キー定義ファイル

があるか、起動ドライブのルートディレク トリにKEY.SYSがあるとファンクション キーやカーソルキーの割り当てを設定する ことができます。 X68000のシステムディ スクに梱包されているキー定義ファイル (KEY.SYS)では、

- ↑ CTRL+A (\$01)
- ← CTRL+S (\$13)
- \rightarrow CTRL+D (\$04)
- ↓ CTRL+F (\$06)

となっています。ところがKEY.SYSを組 み込まない標準のキー定義だと,

- ↑ ESC I (\$1B+\$4A)
- ← CTRL+H (\$08)

図 7

\$E82500 ビデオコントローラ レジスター bit15 7 未定義 SPRITE TEXT GR GP3 GP0 GP2 表示優先順位は00001010 (11は設定禁止)

リスト1

```
2: #include
                     "stdio.h
                     "doslib.h"
3: #include
            char *VCR1 = (char *)0xe82500; /* E-7-*3210-5reg.1 */
 7: void main()
            int ssp:
10:
            ssp = SUPER(0);
            *VCR1 = 0b000110; /* 画面間7*ライオリティ変更 */
13:
            SUPER(ssp):
16
17: 1
```

11712

ANE	
2244 325 - 1; *	
	アセンブラからAPIC_LOAD.Sを使う
3: * 4:	.include doscall.mac
5:	.include iocscall.mac
6;	
7: 8:	.xref _apic_load
9:	.text
10:	, even
11:	
12:	lea.1 16(a0),a0
13:	suba.l a0,a1
14:	pea.1 (a1) pea.1 (a0) DOSSETBLOCK * メモリブロック変更
15:	pea.1 (a0)
16:	DOSSETBLOCK * メモリプロック変更
17:	addq.l #8,sp
18:	
19:	move.w #12,d1
20:	IOCSCRTMOD
21:	IOCS _G_CLR_ON
22:	move.1 #0,-(sp) * ロードY座標
23:	move.1 #0,-(sp) * ロードX座標
24:	pea.l filename(pc) * ファイルネームへのポインタ
25:	hsr _apic_load
26:	lea.1 12(sp), sp
27:	DOSEXIT
	ilename:
30:	dc.b 'i: Ya.pic', 0 * PICファイルネーム
31:	.even
32:	
33:	.end

→ ESC S (\$1B + \$53)

↓ ESC U (\$1B + \$55)

となります。INPOUT()関数は最初の1 文字のキーコードを返しますので、結果と して標準キー定義では←以外, すべて\$1B を返すことになります。

解決策としてはKEY.SYSを起動ドライ ブのルートディレクトリに置くことでしょ う。もっとも多くの人に使ってもらうよう なプログラムなら、KEY SYSの定義内容 によって誤動作するようなプログラムは歓 迎されません。環境に左右されないプログ ラムを書きたいなら、INPOUT()の代わ りにBITSNS()を使うといいでしょう。 なおKEY.SYSはHuman68kシステムディ スクのBINディレクトリにあるKEY.Xで 新規作成/更新することができます。



MAGIC.FNCOMAGIC SCREE Nで、拡張モードにする方法を 教えてください。ソースリスト

を変えればいいのはわかりますが持ってい ません。 兵庫県 吉井 剛



MAGIC.FNCltMAGIC Ver. 1.0で使用することを前提に制 作されました。そのためVer.2.

0以降で拡張された機能を1991年7月号に 掲載したMAGIC FNCで使うことができ ません。ちょっと面倒ですが、MAGIC A UTOコマンドがバッファに格納したデー タをMAGICのコマンドと解釈して実行す ることを利用すれば、Ver.2.0以降で拡張 された機能を利用することができます。例 として256×256 256色2面を拡張モードで 設定する手順を示します。まず1991年9月 号71ページに掲載された表を見ると、希望 の画面モードを設定するにはコマンド番号 \$0011にパラメータ 0 +\$100を与えればい いことがわかります。プログラムにすると.

- 10 magic_flush()
- 20 magic_init()
- 30 screen 0,2,1,1 /* G画面初期化
- 30 dim int scr(3)={&H11,256+0,&HF}
- 40 magic putbuf(1,scr)
- 50 magic seek (1,0,0)
- 60 magic_auto(1)
- となります。

MAGIC_AUTOコマンドはグラフィッ ク画面が初期化されていないと使えません。 またMAGIC_AUTOコマンドはバッファ に終了コマンド(\$000F)が現れるまで、エ

ラーチェックを行わずに連続実行します。 コマンド列の最後に必ず\$000Fを置くこと を忘れないでください。



Z-MUSICについて質問があり ましたのでペンを取りました。 現在U-20をX68000につないで

いるのですが、U-20を立ち上げZMUSIC. Xを起動すると、楽器が "MIDI Buffer Full"を起こしてハングアップしてしまい ます (U-220でも同じでした)。またMUSICDRV. Xでデータを演奏させようとしてもハング してしまいます。楽器側の設定に問題があ るのでしょうか。

いままで専用シーケンサを使用していた ため、DTMに関しては初心者(?)なので、 詳しい解説をお願いします。

追伸

私のPROは15MHz化してあるのですが。 Z-MUSICだとOPMが正常に演奏されませ ん(15MHzのとき)。OPMDRV/2.Xだと問 題ないのですが、やっぱりタイマ関係でダ メなんでしょうか。

埼玉県 加賀谷 匠



MIDI Buffer Fullとは大量の エクスクルーシブメッセージや コントロールチェンジコマンド

をMIDI機器に送信した場合, MIDI機器の 受信バッファが溢れてしまった状態です。 ZMUSIC.Xは起動時に表1のコントロー ルチェンジコマンドを送出してMIDI機器 の初期化を行います。

MIDI規格ではMIDIの通信速度で送られ た信号はすべて処理されることが前提になっ ています。はっきりいえば楽器側の責任で すが、ちゃんと処理してくれる音源のほう が珍しい現状ではメーカーに苦情をいって もしかたないでしょう。

応答の遅いMIDI機器のために最新版の ZMUSIC.X (1月中旬現在Ver.1.48) に

表]

システムリヤット(\$FF)

リセットオートコントローラーズ(\$Bn.\$79.\$00)

オムニモードオン(\$Bn,7D,\$00)

モノモードオフ(\$Bn,\$7F,\$00)

ローカルオン(\$Bn,\$7A,\$7F)

マスターチューン微調整=中央(\$Bn,\$65,\$00,\$B n,\$64,\$01,\$Bn,\$06,\$40,\$Bn,\$26,\$00)

マスターチューンコース=中央(\$Bn,\$65,\$00,\$B n,\$64,\$02,\$BN,\$06,\$40)

はエクスクルーシブメッセージを送信した ときの待ち時間をn/60秒単位で指定でき るオプションがあります。ですが起動時に ハングアップするのならこのオプションを 指定しても意味がありません。なぜなら起 動時はエクスクルーシブメッセージを送信 していないからです。

対処法としては、ZMUSIC.Xを初期化 なしモード (/n) で立ち上げることで、(i) 実行時の初期化は回避できます。起動時に は楽器を接続せず、あとは手動で表1の初 期化を行ってください。

ちなみにVer. 1.10やZMUSIC. X最新版 では起動時にU-220がハングアップするよ うなことはないそうです。

それからZ-MUSICは正常なX68000用に 最適化されているのでクロックアップした マシンでは正しく演奏できません。ver.1. 0を発表したときにはクロックアップ改造 をしたマシン用の (X68000 XVI24MHz 用となっていますが、クロックアップした マシンすべてに有効) ZMUSIC.Xを作成 するためのバッチファイルが付属していま した。近々発売される改訂版には収録され るでしょう。

FM音源部分はクロックアップした際に 動作不安定になる部分の代表例です。基本 的にこの程度の症状にも対処できないよう な人は改造を行うべきではありません。

(影山裕昭)

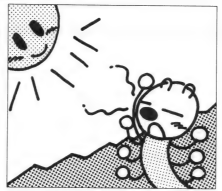
質問にお答えします

日ごろ疑問に思っていること、どんなこ とでも結構です。どんどんお便りください。 難問, 奇問, 編集室が総力を挙げてお答え いたします。ただし、お寄せいただいてい るものの中には、マニュアルを読めばすぐ に解答が得られるようなものも多々ありま す。最低限、マニュアルは熟読しておきま しょう。質問はなるべく具体的に機種名, システム構成、必要なら図も入れてこと細 かに書いてください。また,返信用切手同 封の質問をよく受けますが、原則として, 質問には本誌上でお答えすることになって いますのでご了承ください。なお、質問の 内容について、直接問い合わせることもあ りますので電話番号も明記してくださいね。 宛先: 〒108 東京都港区高輪2-19-13

NS高輪ビル

ソフトバンク株式会社出版部 Oh!X編集部「Oh!X質問箱」係





FROM READERS TO THE EDITOR

待ちに待った新製品の発売で、X68000の 世界もまたひとつ広がりました。新しい 風が吹いて、いろんなことが始まる季節。 楽しいことや嬉しいこと、つらいことやかなしいこともあるかもしれないけど、 それぞれの「冒険の旅」に出発!だね。

◆ついにじゅうくになってしまった。らいねんははたちだろう。 栢 一夫(19)三重県

課題1:この文章を漢字かな交じりで書きなさい(小学5年生以上向)。

課題2:この文を英語で書きなさい。主語は一人称単数とする(中学1年生以上向)。 …… なんてね。でも、数のカウントは合ってるから、算数は100点をあげましょう。

◆おや、岡村姉弟はどこへいった? てっきり 連載だと思うほど続いて載ってたもんなぁ。

多田 雅紀(22)愛知県

◆STUDIO Xへお願い。岡村直也さんのために 特別のスペースをあげちゃってください。あの 4 コマ,投稿にしておくのは惜しい。

渡辺 圭(19)北海道

1月号に載っていなかっただけなのに、この反響! こういう声が多いので、今月は特別サービス豪華2本立てとなりました。 みんな満足してくれたかな?

◆1月号の特集「D.I.Y.ハードウェア」はよかったです。ハードウェア工作を本格的に始めようと思えば工具もたくさんいりますが、「作る楽しみ」はなにものにも代え難いです。僕は昔、落としそうになったハンダゴテを思いっきり握ってしまい、掌に大やけどをしたこともありますが(「じゅっ」という音がした)。

天達 雄一(17)京都府

- ◆D.I.Y.って何ですか? 船越 直弥(20)北海道 おやおや、実はおんなじ質問がいくつか来 てしまったので、ここで特別にお答えいた しましょう。D(どーしても)I(いじってみ なくちゃ)Y(やだよ〜ん)、ということで、 "Do It Yourself." の略、つまり「自分でや れい!」ってことですね。
- ◆昨年4月に就職し、正式に配属されてからの 初仕事が、68020ボード用のイーサネットインタ フェイスボードの設計でした。いままでZ80し か使ったことがなかったので、いろいろ苦労し ました。特に、ローカルメモリ用に作ったDRA Mコントローラは大変でした。まだ設計しただ

けで、動くかどうかわからないのですが……。 石上さん、期待してます。がんばってください。 森川 昭夫(24)東京都

1月号の特集は、なかなか大反響でした。 特にアクセラレータには皆さん期待大との ことで、石上氏もはりきっています。

◆ちまたでは286マシンが486マシン化しています。VXがRAやDA並みに……。われらがX68000 ももうちょっと速くならないかと思っていたと ころにタイムリーな記事です。失敗したらそれ でもいいし、成功したらすばらしい。TeXが速く なるだけでもナイスです。

五十嵐 豊(25)千葉県

◆68020アクセラレータは、ハードウェアよりソフトウェアが大変だと思います。なぜならHum an.sysが動かない、スタックをいじっているようなソフトは動かない、自己書き換えをしているプログラムは動かない、などのことがあるからです。以前、私は68010をX68000に入れましたが、Human.sysが動きませんでした(Human.sysを使わないプログラムは動いた)。どういうふうに解決するのか楽しみです。

久松 愛治(24)東京都 ◆アクセラレータの記事はよかったです。何度 失敗してもよいですから、ぜひ続けていってもらいたいです。 原田 秀孝(27)神奈川県
◆「アクセラレータを作る」で、「成功する!」といっているのは編集部内で何人くらいいますか? 西池 陽一(15)香川県

ええと、賭け率は××で参加者は……。なんてことはありません。全員、絶対成功すると信じています(と、いうのも嘘っぽいかな)。まあ、結果はわかりませんが、あたたかく見守っていてくださいな。結果がどうあれ、この連載自身はきっと皆さんの役に立つと思いますよ。

◆つ、ついに始まったアクセラレータ開発計画。 私はこの企画が成功するのなら、お百度詣りだろーが、神への祈りだろーが、黒ミサだろーが、 丑の刻参りだろーが、何だってやってやるぞ。 あ、でもこれが完成する頃には、次期X88000が ……(禁句、だったかな?)。

柳井 敏彦(34)愛媛県

ま,それはそれ,これはこれですよね。ところで,石上氏はゾロアスター(拝火)教の信者でいらっしゃいますので,お祈りは儀式にのっとって,火を燃やして「炎の舞」をお願いしますね(嘘ばっかり。信者の人ごめんなさあい)。

◆なにげなく1月号63ページのSX広辞苑の画面写真を見ていると、おもわずニヤリとしてしまいましたよ。「ぼくの地球を守って」(ぼく地球)ですか……。う~ん、男でこれがわかるのは何人いるのかな~(けっこう多そうな気もするけど)。

おお、やっぱり気がつきましたか(知ってりゃ当たり前?)。そう、マンガの登場人物の名前だったのですよね。このことについてのハガキは6通。うち2通が「槐の名前がないのは許さん」とのご意見でした。

◆木蓮, 繻子欄, 秋海棠……。紀尾井誠氏は「ぼく地球」の読者だったのか。そういえば、10巻以降は読んでいなかった。冬休みが明けたら学校図書館で借りて読むかなぁ。

林 大助(17)神奈川県

- 最近の高校って、学校図書館にマンガ本も 置いてあるのですか? いいなあ。



- ◆石田伯仁さんへ。受験勉強がんばってくださいね。後輩より。 杉山 正仲(16)東京都これこれ、このページは伝言板ではないぞ。この号が発売される頃は、受験はもう終わってるのかな、それとも、追い込みかな?石田さんだけじゃなく、皆さん、がんばってくださいね。
- ◆世間では不況だというのに、私は転職しちゃいました。「転職なんて……」って思ってた私ですが、いざ自分がするといいものです。でも、この転職が最初で最後です(だって、結婚するのに落ち着かなくっちゃ!)。

谷口 博一(26)大阪府

そーか、以前、「日本に帰りたい」っておっしゃってたのは、実は「彼女と離れて寂しい」ってことだったのね。ナットク。ともあれ、しあわせな転職おめでとう。

- ◆先日、卒論で「To be continued on next sheet」と書くべきところを「To be continued on next stage」と書いた。禁断症状を鎮めるためゲームをした。ふう。嵯峨 進(23)秋田県そういえば、「continue」という単語って、ゲームで覚えたような気がします。日常での使用頻度が高い(!)から絶対忘れないし。某「でる単」を暗記するより効果的で確実な勉強法(?)かな。
- ◆いったい、これからの日本の政治はどうなってしまうのだろう。いっそのこと、Oh!X編集部に日本をまかせてしまったほうがよいかもしれない。 円福 貴光(19)福岡県

そうすると、編集長が総理大臣で、副編集 長がナントカ大臣で、スタッフの○○さん は……。そして、Oh!Xは「政府広報」!

◆うちの学校のE先生は学生時代に、日本初の コンピュータをばらして電話交換機を作ったら しい。その後、雑誌でそのコンピュータが行方 不明になっているのを知ったとか……。

P.S. セーラームーンが話題になっていますが、 メガドライブのCD-ROMソフト「魔法の少女シ ルキーリップ」もよいそうです。

程田 勝也(19)茨城県

まさか、「これが変わり果てた姿です」っていって電話交換機を持ってくわけにはいかないでしょうね。まあ、その後も日本のコンピュータはこうして無事に進化してきたわけだし、よかったよかった。

◆ふと鏡を見る。ギャー「荻窪圭」がいる〜。 よく見ると(見るまでもないことだが)、寝ぼけ まなこの私がいた。髪型と眼鏡を変えようと決 意した私であった。そういえば、OhIXにはまだ 荻窪圭氏の顔写真は載っていないな・・・・・・。

中内 英裕(28)栃木県

「ギャーとは何だ。けしからん」と、荻窪氏がいうかどうかは不明です(だって、このハガキは氏からは隠しちゃったんだもん)。でも、生活に困ったら彼の「影武者」として生きるって道もあることが判明したじゃありませんか。よかったよかった(?)。

◆1992年12月25日,彼女と別れた……。人生っ



て何ですか? 黒木 健司(15)大阪府

1992年12月25日、「彼女と別れ話をする」暇 もなく仕事をしていた私と、どっちが不幸 でしょう(「彼女をつくる暇もなく」っての が正しいかな)。まあ、元気出しなよ。

- ◆ぼくは男です。 高橋 努(22)神奈川県 よおし、証拠を見せてみい! ……べつに 何も見たくないけど。
- ◆毎年思うのだが、除夜の鐘は108では足りない と思う。あ、それと2月は私の誕生日なのでよ ろしくどうぞ。 八木澤 良二(18)栃木県

何がよろしくなのかよくわかんないけど、 とにかく、おめでとっ! ところで、この 「ぼんのー」ってどうして108なんてハンパ な数なんでしょうね。キリよく128とか256 とかだと気持ちいいですよね。すると、邪 念の多いアナタは512、私はよいこだから32 くらいかなあ。

◆4月から新しい生活が始まるわけですが、いちばんの問題は、いまよりは確実に狭くなるであろう部屋に、現在ある荷物をどうやって押し込めるか、ということです。たとえるなら、メインメモリ512KにSX-WINDOWを入れようとするようなものではないかと思います。

松前 龍次(19)山口県

う~ん, 部屋にもパソコンにも, どらえも んのポケットとか, ドラゴンボールに出て くるカプセルとか欲しいですよねぇ。

◆1月号の知能機械概論で紹介されていた「ぐりとぐら」。私も小さい頃大好きな絵本でした。 思えば人生でいちばん最初に感動(?)した本が、 これなのかな? そのわりには話の内容は完全 に忘れてましたけどね。 魔又 健(23)栃木県

子供の頃の感動って、具体的なことはなんにも覚えてなくってもそのエッセンスが自分のなかに溶け込んでいるような気がしませんか? 潜在的という大げさだけど、けっこう根源的なところで強い影響を受けていたりして。

◆有田隆也さんは、まわりの目を気にせずに絵本を買いあされるようなお年なのでしょうか? すごいですね(何が?)。

小山内 将剛(20)青森県

ということは、キミはまわりの目を気にしながら「何か」を購入しておるのかね? ある人は、えっち本を買うときに「領収書ください」といえば、売り場のおねえさんの見る目が変わる、っていってましたけど。

◆試験勉強中の徹夜明けに朝からテレビで「ウゴウゴルーガ」を見たら、一日中頭が変でした。 長野 慎太郎(17)東京都

「ウゴウゴルーガ」は評判になっています ね。寝ぼすけの私は徹夜明けにしか見たこ とがありませんが、頭は大丈夫……って、 試験勉強じゃなくてゲームにはまってただ けだからかた。

◆期限切れの胃薬は鼻につんとくる。

谷口 浩史(19)北海道

胃の薬でおなかをこわしたりして。

- ◆15歳の女の子に手を出したら犯罪になるので しょうか? 深沢 享廣(20)東京都 どこに出すかにもよる……!?
- ◆ねむい……。 堀川 英雄(23)大分県
- ◆なにかとしんどい。 石田 良一(18)兵庫県 あああああ。みんなぁ, しっかりしてくれ よぉ~。春はもうすぐじゃないかー。
- ◆知らなかった。486マシンより10MHzのX68 000のほうがウィンドウの動作が速いなんて。そ ういえば以前, 荻窪氏が, MacintoshやIBM互換 機と比べても、それほどスピードに違いはない っていってたっけ。もしかしたら、X68000って そんなに遅いマシンじゃないのかな。私は MacintoshやDOSマシンを使ったことないか ら、わかんないのだ。 **青島** 一高(24)静岡県 う~ん。何をするかにもよりますけど、使 ってて感じるスピードって、CPUパワーや クロック数だけの問題じゃありませんしね。 そもそも、陸上選手じゃないんだから速け りゃいいってもんじゃないし。大事なのは 何がどうできるかだよなあ。この子はスタ イルもいいし、声だって悪くないし、頭も いいし……。うう, なにやら「親ばか」み たいな発言になってきた……。
- ◆日頃、テープの音が悪いと思っている人はい ませんか? 場合によってはヘッドの下のネジ を調節するだけで音がよくなります。これはヘ

ッドの角度(アジマス比というらしい)を調節するもので、音がクリアになります。テレビなんかも、怖がらずに分解して調節するだけできれいになるはずです。ぜひお試しください。

竹内 大祐(17)長野県

「怖がらずに」ってのは難しいけど(ハードに弱いワタシ),知ってる人にちょっと聞いてみるのもいいかもしれませんね。簡単な調整でぐんとよくなることも多いのかも.....

◆12月号で「わかりやすい音源のマニュアルを」との碓井さんへ。SC-55のがいちばんいいと思います。それ以外に、というなら音楽の友社「コンピュータ&MIDI2・テクニカルブック」がおすすめです。GSとGMについては触れていませんが、Z-MUSICでMIDIを扱うにはうってつけの内容です。それから、オーバーテイクをMIDIに切り替えるとき、SC-55のLCDを見てみてください(もう知ってますか?)。いやあ、さすがズームですねぇ。感心しました。

佐藤 仁(24)静岡県

これからMIDIに「入門」しようとしている 方、参考になったでしょうか。ちなみに Rolandのサービスセンターに問い合わせ れば、各機種のマニュアルを部品扱いで購 入できるそうです。

◆いっこうにプログラミングの技術が向上しない私を尻目に、メモリ増設、MIDI装備など着々と進歩してきた我がX68000は、最近「プロテクト破り」(?)なる技を会得したようだ。ライトプロテクトをものともせず、ディスクに書き込みしてしまう。さすがはX68000、あなどり難し。 新野 太郎(20)東京都

もしかして、なんか「特殊改造」してるんじゃ……。

◆次期X68000の予約受け付けを始めたショップがあるらしいが、何もわかってないのに予約する人がいるのだろうか。やっぱりいるんだろうな、変なヤツは。 豊田 貴広(22)福井県パソコンコレクターとか、待ちくたびれて何がなんでも買うぞ、って人とか、お金が

ありすぎて困っている人とか……。う~ん,

◆通信やってる友達(恩人。PC-9801ユーザー)にTeXを落としてもらうことになりました。ところで、彼がなぜ恩人であるかといいますと、私がサークルの飲み会で突っ走ってリバースモードに入ろうとしたとき、いきなりポケットから黒いゴミ袋を出してくれたうえに、家に泊めてくれたのでした。なんでゴミ袋があったかは謎ですが……。 清水頭 武信(21)東京都

ゴミ袋を常備していると、いろいろ便利なんですよ。突然お花見がしたくなったときに敷物にする、会いたくない人を見かけたときに頭からかぶってゴミのふりをする、寒くなったら穴を開けて着る、よそん家で巨大なおみやげをもらっても平気だし、ほら、リバースモードの人の恩人にもなれるでしょ、ねっ。

◆昨夜、悪夢というのにふさわしい夢を見た。
NHKの番組でアメリカのCGを流していて、その内容が、Tシャツ姿の数人の男の背中にスパークが走って、そこから血がドクドク噴き出してきて、肩から腕が落ちて胴がねじ切られて、途中から入ってきた男にいたっては、いきなり頭が割れて血だらけになって天井にきりもみしながら脳天から突っ込んで行く、という夢だった。自分としてはこういうものは大きらいで、いまでも胃がむかついているんだけど、M.N.M.ソフトウェアの「Traum」には期待している。

最後の文の文脈は「?」。「Traum」は夢は 夢でも「悪夢」じゃないから大丈夫ですよ ね、きっと。楽しみですね。

◆ふだんからZ-MUSICのことを考えている私はある晩、夢を見ました。場所はデパートのおもちゃ売り場らしきところで、客や店員もいず、あたりは真っ暗でした。私はそのなかを歩いていると、顔は見えないけどある男の人がちらっと見えたので、追いかけてみると、向こうも足が速くなって逃げるではありませんか。私は「西川善司さんだな」と、ピーンとひらめき、逃げる彼を追っていくと、西川さんは急に立ち止まり、そして私に向かっていいました。「もう俺にかまわないでくれ」と。何か奇妙な夢でした。P.S.私はZ-MUSICがVer.10000になるまで応援

してます。がんばってください。

牧野 裕二(19)埼玉県

まったく、西川氏も人の夢に登場したりしてないで、さっさと原稿書いてほしいものですよね。ぶつぶつ。いや、もしかしたら彼はこうやって読者の人々を訪問してZ-MUSICの宣伝をしてるのかもしれない、と思っておきましょう。

- ◆今年の初夢はMIDI内蔵のX68000でした。前面 にスイッチがいっぱいついていて、マンハッタ ンシェイプ型とPRO型があり、3.5インチのMO を2ドライブ内蔵していたような……。でもこ んな夢を見るなんて、封印しているからだろう な、やっぱり。 松井 雄吾(18)北海道
 - 昔の人は、夢に出てくるというのはその人に想いを寄せられているからだ、と考えていたそうです。かまってもらえない松井さんのX68000が「美人」に化けて、恨み言をいいに出てきたのかもね。
- ◆テンキーの「3」がこわれて1年以上たつ。 いちどは分解して直したものの,最近ではまっ たく反応しなくなった。ボタン1個の修理代っ てどれぐらいだろう。 部家 彰(19)徳島県

「3」って使用頻度が高いんでしょうか? 昔, ある会社で, ゲームに使うキーだけが ボロボロになったパソコンを見たことがありますが……。当然ながら仕事用パソコン なんだけど, アワレな姿だったなあ。

◆修学旅行で韓国に行ってきました。そのとき、生まれて初めて飛行機に乗りました。離陸する前は、たいしたことないやん、と思っていましたが、滑走路を走りだした瞬間、そんな考えはどこかにいってしまいました。加速しだしたときにかかるあのG、あのエンジン音、もうやみつきになりそうです。スチュワーデスさんはきれいだし、行きも帰りも窓側の席だったので、いうことなしだったんですが、ただひとつ残念だったのが機内食をおっさんが持ってきたことでした。

飛行機代を値切ったら、そういうとこで差 がついた……とか。

◆最近忙しくてパソコンに触れません。グスン。 でも半年前、もっとすばらしいものを手に入れ ることができました(機械とかではなく,よき理 解者)。 石塚 潤(21)茨城県

ああっ、また今月も「おのろけ」のハガキが来てしまいました(毎月,必ず何枚かあるんだよなぁ、これが)。皇太子妃も発表されたことだし、高原氏の「予言」どおり、今年は結婚ブームになるのかな?

◆入浴剤と間違えて、ポリデントを入れてしまいました。どうなったかはあえて報告しません。 自分で確かめてみるのもまた一興かと。水でも かぶって反省します。ぐしぐし。

岩瀬 貴代美(21)福岡県

おおっ。こんなところに(で)氏のお仲間が(2月号のショートプロを見てね)。でも、まさか入浴はしませんでしたよね? してたら、(で)氏と同レベル! 反省するなら



この季節、水じゃあ寒いから、かぶるのは お湯でいいですよ。……私って女の子には 甘いのよね。

◆平日のPM5:30すぎに、NHK教育テレビで、 音楽ファンタジー「ゆめ」を放送しています。 クラシック音楽が流れ、画面はCGアニメーショ ン。DōGAでCGAを目指す私には、いいテキスト です。 鈴木 晴司(28)新潟県

それは、1992年7月号の特集のなかで紹介した「DREAM」のことですね。このCGアニメーションは「響子inCGわ~るど」の寺尾響子さんが担当しています。まだ見たことがない人はぜひ見てくださいね。ちなみに、前ページで話題になった「Traum」のグラフィックも寺尾さんの担当です。

◆猫の前足の裏(まんじゅう?)をくすぐってみる。反応がない。今度は後ろ足に挑戦。ピクピクッ。おー、いやがってるいやがってる。こいつは面白い。後足はくすぐったいとは、まるで人間と同じではないか。みなさんもまわりに寝ている猫がいたら、ぜひお試しあれ。

中島 民哉(22)埼玉県

中島さんちの猫って、ピアノで驚かされたり、足の裏で実験(?)されたり、ちょっと同情しちゃうなあ。まあ、私の友人んちの猫なんか、足の裏(「ニクキュウ」っていうのかな)に落書きされてたけど……。

◆CARDDRV.Xはどうすれば手に入りますか。 Z-MUSIC(SC-55)とは何ですか。——初心者な ので。 友菊 学(15)千葉県

CARDDRV.Xは、Oh!X1991年1月号の付録ディスクに収録されています。Z-MUSICは音源ドライバで、Oh!X Books「Z-MUSICシステム」として発売されました。現在は品切れで、改訂版を近日中に発売する予定ですが、詳細についてはまだ決まっていません。ドライバ本体のみのバージョンアップ版はOh!X1992年6月号の付録ディスクに収録されています。バックナンバーの購入については、在庫を確認のうえ、お近くの書店にご注文ください。バックナンバーの案内は今月号の64ページにあ



▲佐田 匠 千葉県 こちらも「ストライダー飛竜」ですが、うって変 こちらも「ストライダー飛竜」ですが、うって変 わってかっこいい飛竜くん。この差はきっと作者 わってかっこいい飛竜くん。この差はきっと作者 の「愛情」の違いなんでしょうねぇ。

ります。また、SC-55は、Roland製のMIDI 音源で、LIVE in'93のページで Z-MUSIC(SC-55)とあるのは、Z-MUSICを 使ってSC-55を鳴らす、ということです。

ぼくらの掲示板

- ●掲載ご希望の方は、官製ハガキに項目(売る・買う・氏名・年齢・連絡方法……)を明記してお申し込みください。
- ●ソフトの売買、交換については、いっさい掲載できません。
- ●取り引きについては当編集部では責任を負いかねます。
- ●応募者多数の場合,掲載できないこともあります。
- ●紹介を希望されるサークルは必ず会誌の見本を送ってください。

売ります

- ★アナログスティック「CZ-8NJ2」を10,000円くらいで売ります。値下げ可。箱、付属品すべてあり。手渡しを希望します。連絡は往復ハガキでお願いします。〒173 東京都板橋区板橋3-22-2-403 池田 健一
- ★Roland MIDI音源モジュール「MT-32」を送料込 み25,000円で売ります。マニュアル、付属品は ありますが、箱はありません。連絡は往復ハガ キでお願いします。〒510-03 三重県安芸郡河 芸町上野1664-1 寺本 篤司(19)
- ★X68000用漢字ドットプリンタ「CZ-8PK6」を 30,000円で売ります。箱なし、インクリボン新 品、マニュアル、ケーブルありです。連絡は往 復ハガキでお願いします。〒321-43 栃木県真 岡市東大島773 安立 宣弘(27)
- ★X68000 ACE, PRO用IMバイト増設RAM「CZ-6BEI -A」を10,000円前後, HAL研ファインスキャナ「HGS-68」を20,000円前後, Roland製「はなうたくんCP-40」を17,000円前後で売ります。それぞれ箱, 保証書, マニュアル, 付属品すべてあり。連絡は往復ハガキでお願いします。〒982宮城県仙台市太白区大野田字土手前IA-202西川 勲(36)
- ★アナログスティック「CZ-8NJ2」を13,000円くら いで売ります。新品同様,付属品,箱すべてあ

- り。連絡は往復ハガキでお願いします。〒299-02 千葉県袖ヶ浦市のぞみ野55-10 今野 道 洋(19)
- ★24ドット漢字プリンタ「CZ-8PK6」を送料別 20,000円で売ります。連絡は往復ハガキでお願いします。〒440 愛知県豊橋市新吉町30 竹内里奈
- ★X68000 XVI用増設メモリ「CZ-6BE2A」を1個, 「CZ-6BE2B」を2個, それぞれ送料込み28,000 円で売ります。ばら売り可ですが, まとめて買ってくれる方を優先します。連絡は往復ハガキでお願いします。〒272 千葉県市川市国府台4-7-29 水野 一雄
- ★X68000用MIDIボード「SX-68M」+ Roland MIDI音源モジュール「MT-32」を30,000円で売ります。「MT-32」の箱はありませんが、そのほかの付属品マニュアルはすべてあり。連絡は往復ハガキでお願いします。〒140 東京都品川区東品川3-32-29-2-305 新野 崇仁(19)

買います

- ★データレコーダ「CZ-8RLI」(ケーブル付き)を 20,000円で買います。連絡は往復ハガキでお願 いします。〒799-26 愛媛県松山市太山寺町 2384-41-17 芳野 聖吾(24)
- ★XI用カラーイメージボードII「CZ-8BV2」を付属 品付き(ディスク版)を13,000円で買います。

- 連絡は往復ハガキでお願いします。〒065 北海 道札幌市東区東苗帆 9 条 2 丁目 12-11 小島 英二(21)
- ★MIDIボード「CZ-6BMI」または同等品を送料込み 10,000円で買います。連絡は往復ハガキでお願 いします。〒737 広島県呉市弥生町6-33 谷本 和生(39)

バックナンバー

- ★Oh!X1991年1,5月号を送料込み各1,500円で買います。多少の切り抜きは可ですが、付録ディスクのないものは不可です。まずは、官製ハガキで連絡をしてください。〒500 岐阜県岐阜市茜町64-1 伊藤 治(17)
- ★ Oh!X1989年9,12月号,1990年5,8,10,11月号,1991年2月号を送料込み各1,500円で買います。Oh!X LIVE inの記事が無事であれば多少の切り抜き,汚れはかまいません。連絡は往復ハガキでお願いします。〒693 島根県出雲市大津町426-9 伊藤 健一(17)
- ★Oh!MZ1986年7, I1月号, I987年 I ~ 3,9月号, Oh! X1988年4,6,10,12月号を送料込み各1,000円で 買います。また,エイブ編集「マザー百科」(小 学館)を送料込み2,000円で買います。いずれも 切り抜き不可。連絡は官製ハガキでお願いしま す。〒982 宮城県仙台市太白区ひより台22-6 郡山 知行(17)

DRIVE ON

このコーナーでは、本誌年間モニタの方々の 意見を紹介しています。今月は | 月号の内容 に関するレポートです。

●68020アクセラレータボードは、以前トランジスタ技術に載っていましたね(ただしPC-9801用)。雑誌の性格上、トランジスタ技術の記事はちょっと難解でした。ソフトを理解できてもハードはあんまり……という人が結構な割合でいるOh!Xでこのようなことをやるなら、とてもとてもわかりやすく載せなくてはならないと思います。その点、Ⅰ月号の特集では親切な図も掲載されていたし、本文中でも細かく説明してあったのでよかったです。あとは、配布するぐらいの余裕をもってから特集を組んでほしかったですね。

村上 洋樹(17) X68000 SUPER, PC-G813 埼玉県

● 1月号の特集にあった「68020ボードの構想」は疑問に思うところがありました。まず、完結していないということ、素人が手を出せるものではないということ、新型のX68000が発表されてしまえば、忘れ去られてしまうであろうことが予測できること、対応ソフトの問題……いずれを取ってみても興ざめであり、なぜこのようなことを始めたのか理解に苦しんでいます。ただ、総合的な評価は連載が終了してからということになりそうですが、いくら「パーソナルコンピューティング」とは

いえ、限度を超えたものと思っています。特集の中では「ラジコン玩具を動かそう」の記事が、いちばん肩が凝らずに楽しめました。 パソコンを破壊するということもなさそうですし、遊びの要素もふんだんでこれならやってみようと思いました。外部関数サポートもいいですね。

湯沢 聡(29) X68000, XIturboIII, MZ-2531/ 2861, PC-1360K, MSX/MSX2, PC-6601 埼玉 県

●特集の「68020ボードの構想」は、現在の処理速度を嘆いているX68000ユーザーにとって、嬉しい企画ですね。いつか速いMPUを載せたX68000が出るかもしれませんが、それでも現在X68000を使っている人たちにとって、一時の夢(?)を見せてくれます。完成されたときには、ぜひソフトバンクからキットを発売してほしいですね。

山田 智広(21) X68000 SUPER 神奈川県
●新製品紹介の「サンダーワード」には期待しています。しかし、ワープロは書きやすいだけじゃだめなんです。いくら「一太郎」がバカでのろくてくだらない制御体系でも、あれにはそれなりの表現力と多様なプリンタに対応している、という利点があります。私としては、ver.2.0ぐらいでアウトラインフォントと表現力を大幅に備えてもらえると、再びワープロ作業をX68000に戻せるでしょう。内藤 陽一(26) X68000、PC-980INS/E 東

●「X68000マシン語プログラミング」につい

てですが、1月号の「Human68k ver.2.0の機能」はたいへん興味深く、読みごたえのある内容でした。実際のところ、Human68k ver.2.0 はver.1.0の頃に比べて、かなりの面で機能拡張が行われているのだと改めて理解でき、とても嬉しく思いました。逆にHuman68k ver.2.0の弱点というか、不備についても詳細に述べられているのもよかったです。そして、ハードディスクなどの入出力関係ではとても参考になりました。次回の後編を大いに期待させてくれます。

藤田 康一(22) X68000 PRO 静岡県

● I 月号の「X68k Programming Series」には 驚きました。GCC用のライブラリまであると は……X68000は本当にユーザーが作り上げ てきたマシンなんだな、と実感しました。し かし、3年前,あり金はたいてXCver.2.0を買っ た私の立場はどうなるのでしょう。駅から自 転車でパッケージを運ぶのも大変でした。今 回の記事を見て、 ふとそのときのことを思い 出してしまいましたが、考えてみれば喜ばし い悔しさといえます。また、私は以前GCCを手 に入れたことがあるのですが、何がなんだか まったくわかりませんでした。使い方や環境 など、ドキュメントを見ても不明な点が多く、 バージョンが入り乱れたライブラリを前に何 もすることができないでいたのです。そうい った意味では「ドキュメントの整備」という のはとても助かります。これであきらめてい たGCCの世界へ,再び入っていけるでしょう。 宍戸 輝光(19) X68000 PRO, MSX2 東京都

ごめんなさいのコーナー

1月号 Oh!X LIVE in '93

P.68 リスト I の「ムーンライト伝説」のカウンタ表示が掲載されていませんでした。カウンタ表示は、今月号Oh!X LIVE in'93のII5ページに掲載されていますので、参考にしてください。先月号に引き続き、ご迷惑をおかけしましたことをお詫びいたします。

2月号 よいこのSX-WINDOW謙座

P.46 リスト2で正しくない記述がありました。リスト2の129~131行をリスト1に書き換えてください。

2月号 (で)のショートプロぱーてい

P.118 リスト I の差し換え部分であるリスト 2 の行番号が間違っていました。正しくは、

リスト | の900行目からリスト 2 を打ち込んでください。

リスト1

```
if ( myRes != cuRes ) {
    RMCurResSet(curRes); /* カレントリソースを元に戻す */
    return 0;
```

バグに関するお問い合わせは 203(5488)1311(直通) 月~金曜日16:00~18:00 お問い合わせは原則として、本誌のバグ情報のみに限らせていただきます。入力法、操作法などはマニュアルをよくお読みください。また、よくアドベンチャーゲームの解答を求めるお電話をいただきますが、本誌ではいっさいお答えできません。ご了承ください。

X68030って おいしいかな しょっぱいかな

- ▼X-BASICを学ぶうえで避けて通れないもの、それが関数です。構造化という性格をもつX-BASICの世界では基本といえる関数。この概念を理解できないでいると、必然的にX-BASICを理解できないことになってしまいます。結局、どんなプログラムでも関数の集合で成り立っているのですからね。そこで、今月の特集ではひとつの役割をもった関数の作成、拡張、応用方法を探ってみました。X-BASICは実行速度に不満があるとはいえ、インタラクティブという環境を生かせば、まだまだ可能性が広がるでしょう。
- ▼ついに登場した32ビットマシンX68030。夢を超えた,という衝撃的なデビューから6年たった現在,今度はメインMPUを68EC030に代え,システムの大幅な変更によって再び生まれ変わろうとしています。

今回は、まだまだ情報が少なく、製品スペックのみの紹介という感じでした。互換性やシス

テム内部など,知りたいことが山ほどあるでしょう。

そんな人のためにも、来月号でもどこがどう 変わっているのか、より詳しくレポートしたい と思っています。

- ▼そして、来月号では毎年恒例1992年度GAME OF THE YEARの発表が行われます。ぼちぼちと アンケートハガキの集計結果が出ようとして います。どの作品がどんな賞を受賞するか、来 月号をお楽しみに。
- ▼さて、今月号にはアンケート用紙が同封されています。これは、5月号で行われる「言わせてくれなくちゃだワ」で使われるものです。言いたい放題、好き勝手なことをいえる読者参加の企画として、もう8回目を迎えます。例年以上の盛り上がりを見せるためにも、読者の皆さんの協力が不可欠です。ガンガンアンケートを返送してくださいね。
- ▼「大人のためのX68000」「吾輩はX68000である」「よいこのSX-WINDOW」は著者多忙のためお休みさせていただきました。楽しみにしていた方、本当にごめんなさい。

投稿応募要領

- ●原稿には、住所・氏名・年齢・職業・連絡 先電話番号・機種・使用言語・必要な周辺 機器・マイコン歴を明記してください。
- ●プログラムを投稿される方は、詳しい内容の説明、利用法、できればフローチャート、変数表、メモリマップ(マシン語の場合)に、参考文献を明記し、プログラムをセーブしたテープ(ディスケット)を添えてお送りください。また、掲載にあたっては、編集上の都合により加筆修正させていただくことがありますのでご了承ください。
- ●ハードの製作などを投稿される方は、詳しい内容の説明のほかに回路図、部品表、できれば実体配線図も添えてください。編集室で検討のうえ、製作したハードが必要な場合はご連絡いたします。
- ●投稿者のモラルとして、他誌との二重投稿、 他機種用プログラムを単に移植したものは 固くお断りいたします。

あて先

〒108 東京都港区高輪2-19-13 NS高輪ビル

ソフトバンク出版部

Oh!X「デーマ名」係

SHIFT BREAK

- ▶馴れとは恐ろしいもので、240Mバイトのハードディスクを狭いと嘆き、9600bpsのモデムを遅いと感じるようになってしまった。だが、こういった愚痴は嫌味にしか聞こえないらしく、誰も同情してくれない。どこかにこんな悩みを聞いてくれて、哀れに思ってお金を恵んでくれる親切なお方はいませんかね。世間の風は冷たいなぁ、うんうん。 (八)
- ▶最近Macで描いた漫画をよく見かけます。やはり 充実したソフトと整った出力環境が魅力なのでしょ うが、いかんせんMacintoshのソフトは高い! と 思っていたら実はX68000+MATIER+C-TRACEを 使った漫画もあったのです。学研NORAで連載中の 「吸血鬼に違いない」。興味のある方はご一読を。私 は思わずやる気になってしまいました。 (哲)
- ▶カプコンのストリートファイターIIの基板をターボにしたいとメーカーに問い合わせてみたところ個人ユーザーは対象外とのこと。驚 & 怒。でも、結局渋谷のロータス某でそういうサービスをしていることがわかりひと安心。これでわが家もターボだ。しかし、ターボってもう「初心者お断り」的ニュアンスが強いけどいいんだろうか。 (善)
- ▶昨秋に伊豆半島の北川温泉にある海辺の露店風呂に入りました。打ち寄せる波と満天の星を見ながらつかる温泉は最高。ちょうど混谷の時間帯で若い女性もチラホラ。脱衣場ではすぐ隣に女性がいて不必要に緊張してしまい,私は純情なんだと気づきました。視力が悪いと温泉地での楽しみも半減。本気で視力回復センターにでも通おうかな。 (H.K.)

- ▶またAMIGAの話。今年も出たクリスマス・レミングス。難しいけど素敵。でもプレイしたのは年明け
 ……間抜け。レミングス2についた画期的な機能「早送り」。ここはもうひと声「巻き戻し」もほしい。あ
 と一歩で無念のミスが多いからね。ところでAMIGA
 のストIIはなんとボタンが | 個だそうだ。アーケードの移植ではX68000が数段上だと思う。 (A.T.)
 ▶どっかの誰が結婚するとか婚約解消だとかそんな
- ▶とっかの誰か結婚するとか強利呼消にとかてんなことはど一でもいいのだが、マスコミがマスコミの報道ぶりを報道して、その馬鹿ばかしさをさらしたのには笑。それを見ながら報道の過熱ぶりをコメントするキャスターも笑。それより、アンドレ・ザ・ジャイアントと安部公房が死んだことのほうがショックなのだ。誰も死ぬときは死ぬんだなあ。 (K) ▶ゴジラVSモスラを観た。この映画でゴジラの存在
- 意義はどこにあるのだろう。モスラが出てきてバトラと戦うだけでも話は成り立つ。無理にゴジラを登場させるようでは、新ゴジラのシリーズもそろそろ息切れ気味か。それでも子供の受けは非常にいいようなのでこれで正解かもね。私は最後に宇宙空間をはばたいて飛んでいくモスラが興覚めだった。(KO)
- ▶子供時代を北国で過ごしたせいか、移り住んで何年もたつのにやはりまだ、東京の冬はもの足りない。降る雪や積もった雪のさまざまな表情を目にすることもないし、なによりもあの、冷たく澄んだ空気を呼吸することがない。なんだかはぐらかされたような感じで季節が過ぎてゆく。あんなに、寒い冬は嫌だと思っていたのに、ささやかに身勝手。 (ふ)

- ▶よりによってまた月末にカゼをひいた。先月に引き続き、となると健康管理もきちんとできない自分に、いい加減腹が立つ。思えば年始から頭の中はぐるぐる回っているし、何かと当たり散らすなどろくなことがない。しかも、こうなった原因が明確でないのも不安だ。なんとなく日々が過ぎていく、そんな無気力な現状をとっとと打破したい。 (J)
- ▶最近は真面目に画像を生成したりしていたのだが、ひさびさにゲームをしたらマウスポートの周辺回路が死んでしまった。AMIGA2000の代わりにSE/30を使うしかないが、やはりメインマシンがないと何もできない。お願いだから、早く復活してくれい(といいつつ、面倒臭いのでまだ修理には出していないのであった)。
- ▶当然予想されたことだがスタッフの反応はさまざま。ま、技術者の前で「もの足りませんね」といった私も私だが。いずれにせよ触っているとほしくなるマシンであることは確かだ。I.6倍のXVIであれだけ違うもんなあ。ところでX68030ではZ-MUSICもMAGICも動かない。25MHzでRAMが4M·····・ちびっと待ってなさい。(100万円くらいの機種がほしいU)
- ▶ベールを脱いだX68030。今月はギリギリのタイミングで速報をお届けできた。さて、車などでは高性能車の象徴とされる赤バッジだが、コスト的に赤字だからとの説もある。CPUばかり速い安普請なマシンがもてはやされる昨今、X68030も価格設定には苦慮したようだ。どか一んと売れて黒字になったバッジの色を黒く塗るなんていわないでね。 (T)

micro Odyssey

昨年から今年にかけ、DOS/Vマシンメーカーが価格競争にしのぎを削り、PC-9801シリーズやその互換機メーカーも思い切った低価格の新製品を繰り出してきた。Macintoshも新製品の連発で、急激に価格を降下させていく。そして、それぞれの機械はマルチメディアということばをキーワードに、何でもかんでもできるようなイメージを抱かせている。パソコン業界はまさに混沌とした状況である。

現在、主役の座を奪い合っているこれらのマシンも、ひと昔前まではシェアの高さを誇りつつ、一定数の欠点が見え隠れしていた。しかし、いまでは目を見張るほど高速なCPUが搭載され、ほとんどの欠点を覆い隠す。

実際、アプリケーションにしてもゲームにしても、なかなかデキるソフトが続々と登場しているようだ。

そういうスゴそうな機械(きちんと使った経験がないので、こういう形容に止めておく)が 手に届きそうな価格で売られているのは、決し て悪いことではない。しかし、それが混沌を生 んでいることも紛れもない事実である。

X68000シリーズの最新機種 "X68030" は、そんななかでの誕生をしいられた。スペックは本文ページでご覧いただいただろうが、CPUのスピードと価格ばかりが注目される現状では厳しい評価を下されかねない内容ではある。周りの動きが気になるのはしかたないことだし、マシン自体もある程度、中途半端であることは否めないだろう。

しかし、他機種と比べるのはあまり意味のないことだというのは心に留めておきたい。これと比べてこうだとかいう相対的評価ではなく、的確にどこがどう悪いという絶対的評価を下すべきだと思うのである。そうでないと、どれもが似たりよったりで、可もなく不可もないつまらないパソコンばかりになりかねない。そして、すでにそうした状況は生まれつつある。

同様に価格もあまり重要ではない, と個人的 には思っている。自分の気に入ったマシンがあ るのなら, 安かろうが高かろうが無理をしてで も買うべきで, 価格はあとから考慮に入れれば いい。本体の魅力が最優先事項なのだ。

こうした点を踏まえながら、スペック表をもう一度見直していただきたい。評価は上がっただろうか。もちろん、下がってしまったという人もいるかもしれない。しかし、それは冷静な評価であり、声を大にして訴えかけてもいい性質のものである。

そういう声はまた新しいマシンへと受け継がれていく。しかし、メーカーは意見をそのまま取り入れるのではなく、その意見に触発されて新しい試みを導入するという経緯をたどるべきであることも付け加えておこう。

世間はすさまじい勢いで変化し、どんどん新しいモノを生み出していく。新しいモノは古いモノや同時に生まれた新しいモノを押し流しながら、すでに追われる立場にある。そんななかでは、何が生き残り、何が消え去るのかを捉えることは難しい。しかも、生き残ったものがいいものであるともかぎらない。こういう状況下では、自分なりの考えをしっかりともっていないと、時代に押し潰されてしまいかねないのではないだろうか。 (A)

1993年4月号3月18日(木)発売

特集 1 X68030解体新書

· SX-WINDOW, Human 68k 進化論

MPU68030の概要

特集 2 ゲーム学校 1 年生 1992年度 GAME OF THE YEAR

第5回アマチュアCGAコンテスト結果発表

バックナンバー常備店

東京	神保町	三省堂神田本店5F
未示	14144	03(3233)3312
	//	書泉ブックマートBI
		03(3294)0011
	//	書泉グランデ5F
		03(3295)0011
	秋葉原	T-ZONE 7Fブックゾーン
		03(3257)2660
	八重洲	八重洲ブックセンター3F
		03(3281)1811
	新宿	紀伊国屋書店本店
		03(3354)0131
	高田馬場	未来堂書店
		03 (3209) 0656
	渋谷	大盛堂書店
		03(3463)0511
	池袋	旭屋書店池袋店
		03(3986)0311
	八王子	くまざわ書店八王子本店
		0426(25)1201
神奈川	横浜	有隣堂横浜駅西口店
		045(311)6265
	//	有隣堂ルミネ店
		045(453)0811
	藤沢	有隣堂藤沢店
		0466 (26) 1411
神奈川	厚木	有隣堂厚木店
	-	0462(23)4111
	平塚	文教堂四の宮店
		0463 (54) 2880

千葉	柏	新星堂カルチェ5
		0471 (64) 8551
	船橋	リブロ船橋店
		0474(25)0111
	11	芳林堂書店津田沼店
		0474 (78) 3737
	千葉	多田屋千葉セントラルプラザ店
		0472(24)1333
埼玉	川越	黒田書店
		0492(25)3138
	川口	岩渕書店
		0482(52)2190
茨城	水戸	川又書店駅前店
		0292(31)0102
大阪	北区	旭屋書店本店
		06(313)1191
	都島区	駸々堂京橋店
		06 (353) 2413
京都	中京区	オーム社書店
		075(221)0280
愛知	名古屋	三省堂名古屋店
		052 (562) 0077
	//	パソコン∑上前津店
		052(251)8334
	刈谷	三洋堂書店刈谷店
		0566 (24) 1134
長野	飯田	平安堂飯田店
		0265 (24) 4545
北海道	室蘭	室蘭工業大学生協
		0143(44)6060

定期購読のお知らせ

Oh!Xの定期購読をご希望の方は綴じ込みの 振替用紙の「申込書」欄にある『新規』「継 続』のいずれかに○をつけ、必要事項を明記 のうえ、郵便局で購読料をお振り込みくださ い。その際渡される半券は領収書になってい ますので、大切に保管してください。なお、 すでに定期購請をご利用の方には期限終了の 少し前にご通知いたします。継続希望の方は, 上記と同じ要領でお申し込みください。

海外送付ご希望の方へ

本誌の海外発送代理店, 日本IPS (株)にお申し込みください。なお, 購読料金は郵送方法, 地域によって異なりますので, 下記宛必ずお問い合わせください。

日本IPS株式会社

〒101 東京都千代田区飯田橋3-11-6 ☎03(3238)0700

OHA

3月号

- ■1993年3月1日発行 定価600円(本体583円)
- ■発行人 孫 正義
- ■編集人 橋本五郎
- ■発売元 ソフトバンク株式会社
- ■出版事業部 〒108 東京都港区高輪2-19-13 NS高輪ビル

Oh!X編集部 ☎03(5488)1309

出版営業部 ☎03(5488) | 360 FAX 03(5488) | 364

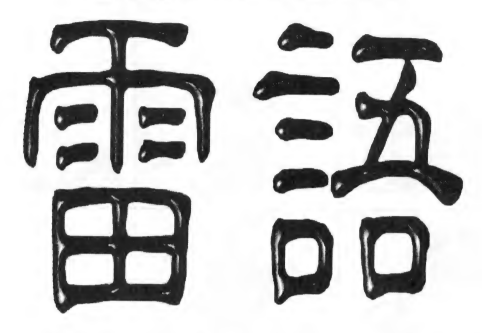
広告営業部 ☎03(5488)1365

■印 刷 凸版印刷株式会社

© 1993 SOFTBANK CORP. 雑誌 02179-3 本誌からの無断転載を禁じます。 落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。

1月20日 第1回サポートサービス(無償)開始

日本語ワードプロセッサ



サンダーワード

ThunderWord ver 1.0

サンダーワード あなたはもう**言語**の使い方を知っている!

かな漢字変換は標準FEPのASK68Kに準拠

D.XとMicroEMACSのコマンド体系

最大32ファイルを同時編集

Z,ESC/P,NM,PC-PRC対応

商品・通販のお問い合わせは 〒171 東京都豊島区長崎I-28-23 Muse西池袋 2 F TEL(03)3554-9282 FAX(03)3554-3856 **株満 開製作所**



















講読方法:定期購読もしくはソフトベンダーTAKERU でお買い求めいただけます。

★定期購読の場合=購読料6ヶ月分6,000円(送料サービス、消費税込)を、 現金書留または郵便振替で下記の宛先へお送り下さい。

現金書留の場合:〒171 東京都豊島区長崎I-28-23 Muse西池袋2F (株満開製作所郵便振替の場合:東京 5-362847 (株満開製作所

- ご注文の際は、郵便番号・住所・氏名・電話番号を忘れずに記入して下さい。
- 3.5インチディスク版をご希望の方は、「3.5インチ版」とご指定下さい。 新規購読の方は「新規」と明記して下さい。なお、特に購読開始号のご指定がな い場合は既刊の最新号からお送りいたします。
- 製品の性格上返品には応じられませんが、お申し出があれば定期購読を解約し残金をお返しします。
- ★TAKERU でお求めの場合= | 部につき1,200円 (消費税込)です。
 - 定期購読版と内容が一部異なる場合があります。御了承下さい。 お問い合わせ先 TEL(03)3554-9282 (月~金 午前口時~午後 6 時) ●お問い合わせ先 TEL(03)3554-9282 (月~金

(なお、定期購読版のバックナンバーについては定期購読の方のみご注文を承ります)

友人が勧めてくれたのが、何を隠そこへ「信じる者は救われる」と 近日導入と噂される定期購読を、 を読む頃には、私の心はすっかり 以上の充実度!「変酋長の小屋」 タケル設置店に駆け込み、店頭の すっかりふさぎ込んでいました。 壺のかわりに申込むつもりです。 希望に満ちあふれていたのです。 そうこの「電脳倶楽部」でした。 くじを二回も引いてしまった私は **吽りるつもりで」と、自由時間に** ・シンで試しに起動すると、予想 「今行った清水の舞台から飛び 京都への修学旅行中、凶のおみ



竹下雄 (熊本県)

予約受付中!

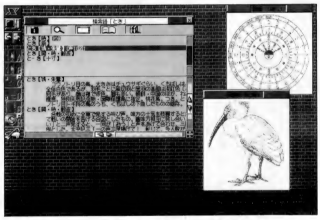
32Bit MPU 68030 High Speed 25MHz

New X68030 Model X68030





SX-WINDOW上で広辞苑を使う



SX-広辞苑はSX-WINDOW 上で動作するCD-ROM広辞 苑検索ソフトです。市販されて いるCD-ROM広辞苑第三 版を検索でき、SX-WINDOW の特徴である、マウスオペレ ーション、マルチタスク、デー タの引用機能などが利用で きます。エディタX等、他のSX アプリケーションとの同時使 用もできます。又、複数のSX-広辞苑を同時起動することで

の複数項目の同時検索参照や、CD-ROM広辞苑内に納められている色見本、音声、図版 等の検索も可能です。

> SX-広辞苑(ソフトのみ) ¥19,800-SX-広辞苑CD-ROM広辞苑セット ¥45,000-

※広辞苑は岩波書店の登録商標です。

※CD-ROM広辞苑(第三版)は岩波書店から発売されている12cmCD版が対象です。 SONY電子ブック用のCD-ROMは御利用になれませんので御注意ください。 

¥184,000-

₹68000 Compact



¥149,000-

*∑*768000 SUPER

¥99,800-

好評発売中! X68000 CD-ROM第一弾

Free Software Selection

価格¥5,000-

中身は買ってからのお楽しみ、CD-ROMならではの大容量での内容です。

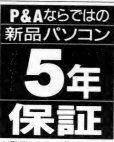
X68000用 CD-ROMドライブ

KGU-XCD

X68000のSCSIインターフェースに接続するドライブです。 弊社製FreeSoftwareSelectionやSX-広辞苑などが利用でき、 他機種向けのISO9660フォーマットのディスクも参照できます。

ISO9660 Driver/MacintoshTMファイルビューア/CD Play sampleが附属

低金利クレジット 通信販売送料 全国一律 Y 1.000 長期クレシット可能 株式会社 計測技研 マイコンショップ BASIC HOUSE 本社 / ショールーム / 通販部 *表示価格に消費税は含まれておりません 〒**321 栃木県宇都宮市竹林町503-1** TEL 0286-22-9811 FAX 0286-25-3970



業界Ma.1の"P&Aメンテナンスサポート》

高の保証システム

- 業界最長の新品パソコン5年保証 (※モニター・プリンター3年間保証//※一部商品は除きます。
- ②中古パソコンの1年間保証
- (モニター・プリンター6ヶ月間保証) ③初期不良交換期間3ヶ月 (※新品商品に限らせていただきます。)

- 永久買取保証
- ⑤配達の指定OK // (土曜・日曜・祭日もOK //) 6夜間配送もOK //
- (※PM6:00~PM8:00の間 ※一部地域は除きます。)

便利でお得な支払いシステム

- -括払い手数料無料(ご利用下さい。) ②業界No.1の低金利
- ③月々の支払いは¥1,000より ④9ヶ月先からのスキップ払い口K//
- ⑤84回までの分割、ボーナス併用OK //
- ⑥カレッジクレジット
- ⑦ステップアップクレジット ⁸ボーナスだけで10回払いOK //
- 9現金一括払いOK!!

(※商品・金額ご確認の上、銀行振込・現金書留にてご入金下さい。)

●法人向け リースシステノ 業務に最適なシステ』 を構築します。

フェア記念

32ビットX68030U

32ビット X68030



- CZ-500CB(本体) ····· 定価¥398,000
- ●CZ-604DB(ディスプレイ)定価¥ 94,800

合計定価¥492,800

(送料・消費税別)

P&A特価¥お電話下さい。

(プレゼント=発売記念、ゲームソフト、ディスケット)











定価¥94.800



- 14" 0.31mm ■スピーカ、
 - チルトスタンド付

⊙TVチューナー付のモニター(CZ-613Dグレー)に変更の方は¥27,000

> 加算して下さい。 ■CZ-613D(グレー)

- - 定価¥135,000 ● 15" 0.31mm
- カー、チルトスタンド付 ●本広告の掲載の商品の価格については、消費税は含まれておりません。

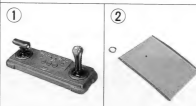
X68030発売記念

X68030をモニターとセットで 購入の方

さらに現在お持ちのパソコンと下取り交換された お客様に期間中もれなく、

- ①サイバーステック (CZ-8NJ2 ¥23,800)
- ②CRTフィルター (BF-68PRO ¥19,800)
- ③X-68000フロッピーアタッシュケース(¥8,000) とクリスタルポルシェ(¥8.000)

以上のいずれかプレゼント!



(SHARP=X68030エキスパー

P&A新本店OP

X68030



全国通

ビットX68030いよいよ登場



①CZ-500CB…定価¥398,000 ②CZ-500CB…定価¥398,000 (太体) (本体)

CZ-608D(B)·定価¥ 94,800 CZ-614DTN 定価¥135.000 (ディスプレイ) (ディスプレイ)

合計定価¥492,800

合計定価¥533,000

▶特価TEL下さい。 ▶特価TEL下さい。



①CZ-510CB…定価¥518.000 ②CZ-510CB…定価¥518,000 (本体)(80MB HD内蔵) CZ-608DB···定価¥ 94.800 (ディスプレイ)

合計定価¥612,800 ▶特価TEL下さい。

(本体)(80MB HD内蔵)

CZ-614DTN: 定価¥135.000 (ディスプレイ)

注目‼夏のボ

合計定価¥653,000

▶特価TEL下さい。

旧シリーズ 今が買いどき!

X68000 Compact XVI/XVI-HD

送料¥2.000、消費税別(クレジット表:送料、消費税込み)

Compact XVI

- CZ-674C-H(本体) ● CZ-6FD5(5" FDD)
- 定価¥492,600

P&A超特価¥285,000

12回 26,000 24回 13,700 36回 9,500 48回 7,400

- CZ-634C-TN(本体) CZ-608D-H(モニター)
- 定価¥462,800

P&A超特価¥278,000

12回 24.600 24回 13.000 36回 9.000 48回 7.100

XVI-HD

- CZ-644C-TN(本体) ● CZ-608D-H(モニター)
- ⊯定価¥612,800

P&A超特価¥389,000

12回 34,400 24回 18,200 36回 12,600 48回 9,900

X68030、X68000をセットで

- お買い上げの方にもれなくプレゼント/ ①ディスケット10枚、ゲームソフト1ヶはもちろん。
- さらにその上、人気の ①オーバーティク(¥9,800) @ロードス島戦記II(¥9,800)
- ○三国志Ⅲ(¥14,800) ○デスブレイド(¥9,800) 示エトワールプリンセス(¥9.800)

上記1のモニターを

の中のいずれか1本をプレゼント!!

上記のモニターをCZ-614Dに変更



- CZ-674C-H(本体) CZ-614D-TN(モニタ CZ-6CR1(RGBケーブル)
- 定価¥542,800

P&A超特価¥318,000

上記のモニターを CZ-614Dに変更



● CZ-634C-TN(本体) ● CZ-614D-TN(モニター)

定価¥503,000

P&A超特価¥299,000

上記のモニターをCZ-614Dに変更



● CZ-644C-TN(本体) ● CZ-614D-TN(モニター)

定価¥653,000

P&A超特価¥415,000 12回 36,700 24回 19,400 36回 13,400 48回 10,500

(定価¥ 99.800)に変更の場合¥ 3,000

● CU-21HD (定価¥148,000)に変更の場合¥33,000 を加算して

(金利)無料

成5年3月

い末

れかをご

5月末

さい6月

K68000シリーズ~P&Aスペシャルセット(送料¥2,000·消費税別)



SUPER-HD ★ハードディスク81MB搭載 // ※ディスケット10枚・ ……定価¥498.000▶特価¥178,000 A セット: ■ CZ-623C-TN(単品)… B セット: ■ CZ-623C-TN+CZ-606D. ·定価¥577,800▶特価¥233,000 セット: ■ CZ-623C-TN+CZ-608D. ·定価¥592,800▶特価¥246,000 ①セット: ■CZ-623C-TN+CZ-607D· 定価¥597,800▶特価¥248,000 E セット: ■ CZ-623C-TN+CZ-614D..... ·定価¥633.000▶特価¥268,000 Pセット: ■CZ-623C-TN+CU-21HD·······定価¥646,000▶特価¥278,000

PRO-II P&A特選セット 限定 *ディスケット10枚 A セット: ■ CZ-653C(単品)… 定価¥285,000▶特価¥129,000 B セット: ■ CZ-653C + CZ-606D 定価¥364,800▶特価¥186,000 セット: CZ-653C+CZ-604D 定価¥379.800▶特価¥188,000 D+y+: ■ CZ-653C+CZ-608D ·定価¥379,800▶特価¥198,000 © セット: ■ CZ-653C + CZ-607D 定価¥384,800▶特価¥200,000 (F) セット: ■ CZ-653C+CZ-614D 定価¥420.000▶特価¥220,000 @ セット: ■ CZ-653C+CU-21HD 定価¥433,000▶特価¥230,000

日 • 祭: AM10:00~PM6:00 ●定休日/毎週水曜日

パソコンにワープロがついているユニ・

● CZ-607D



● PC-WD1A ……定価¥330,000 P&A超特価¥195,000

⊙ PC-WD1AD ··· 定価¥450,000 P&A超特価¥279,000

[銀行振込でお申し込みの方](電信扱いでお振込み下さい。)

〔振込先〕さくら銀行 新小岩支店 当座預金 2408626 (株)ピー・アンド・エ-

	数	3	6	10	12	15
手数	放料	3.0	4.0	5.5	5.5	8.5
回	数	24	36	48	60	72
手数	牧料	11.5	16.0	21.0	27.0	33.0



DO

取説

価格は流通事情により変動致しますので、銀行振込・書留等の送付前に、あらかじめお電話にてご確認下さい。



周辺機器コ

1 CZ-8NSI

2 CZ-6VTI

CZ-6TL

4 BF-68 PRC

CZ-8NM3

CZ-8NT1

CZ-6BE2A

8 CZ-6BF2B

9 CZ-6BE2D

10 CZ-6BF1

II CZ-6BP

12 CZ-6BM1

13 AN-S100

14 CZ-6SDI

15 CZ-6BN1

16 CZ-6BV1

17. CZ-6BC1

18 CZ-6RG1-

《業界№1の"P&Aメンテナンスサポート》 便利でお得な支払いシステム 最高の保証システム

- ①業界最長の新品パソコン5年保証 (※モニター・プリンター3年間保証!! ※一部商品は除きます。)
- ②中古パソコンの1年間保証 (モニター・プリンター6ヶ月間保証)
- ③初期不良交換期間3ヶ月
- (※新品商品に限らせていただきます)
- 4永久買取保証
- ⑤ 配達の指定OK!!(土曜・日曜・祭日もOK!!)
- ⑥ 夜間配送もOK!!
- (※PM6:00~PM8:00の間 ※一部地域は除きます。

- ⑦ステップアップクレジット
- ®ボーナスだけで10回払いOK//

③月々の支払いは¥1,000より

④9ヶ月先からのスキップ払い口K//

⑤84回までの分割、ボーナス併用OK//

①翌月一括払い手数料無料(ご利用下さい。)

9 現金一括払いOK//

⑤ カレッジクレジット

②業界№1の低金利

(※商品・金額ご確認の上、銀行振込・現金書留にてご入金下さい。)

モデム (送料¥1,000 消費税別

■FMMD-311G (富士通)定価¥35.800 ▶特価¥24,80 (送料・消費税込み¥26,574

■PV-M24V5 ▶特価¥25,70

(送料・消費税込み¥27.501 MD-24FB5V (オムロン)定価¥39.800 ▶特価¥23,50 (送料・消費税込み¥25,235

お近くの方は、お立寄下さい。専門係員が説明いたします。

·定価¥188,000▶特価¥133,000

·定価¥ 69,800▶特価¥ 49,500

·定価¥ 33,100▶特価¥ 23,900

·定価¥ 19,800▶特価¥ 14,400

·定価¥ 9,800▶特価¥ 7,200

·定価¥ 13,800▶特価¥ 10,000

·定価¥ 59,800▶特価¥ 42,800

·定価¥ 54,800▶特価¥ 39,300

·定価¥ 54,800▶特価¥ 39,300

·定価¥ 49.800▶特価¥ 35,800

·定価¥ 79,800▶特価¥ 57,000

·定価¥ 26,800▶特価¥ 19,300

·定価¥ 36,600▶特価¥ 26,300

·定価¥ 44,800▶特価¥ 32,500

·定価¥ 29,800▶特価¥ 21,500

·定価¥ 21,000▶特価¥ 15,200

定価¥ 79,800▶特価¥ 57,000

·定価¥ 59,800▶特価¥ 43,000

●本体単品でも受付します。詳しくは、お電話にてお問合せ下さい。

《増設メモリー&数値演算プロセッサ》計測技研 (送料¥500·消費税別) ① PRKII-02 (2M)······定価¥ 55,000▶特価¥ 39,800 ⑥ PRKII-14(4M)······定価¥120,000▶特価¥ 89,500 ② PRK II-04 (4M)······定価¥ 90,000▶特価¥ 67,000 ③ PRKII-06 (6M)······定価¥125,000▶特価¥ 92,500 ④ PRK II-08 (8M)······定価¥160,000▶特価¥119,000

20 CZ-6BU1

21 CZ-6PV1

22 CZ-6BS1

23 CZ-8NJ2

24 CZ-6BL2

25 JX-100S

26 JX-220X

27 IO-735XB

28 LC-10CIH

29 CZ-6CSI(674C用)·

30 CZ-6CR1(RGBケーブル) ··

③ CZ-6CT1(テレビコントロール)・

■SX-68MII (MIDI) (サコム)

定価¥19.800(送料・消費税込み¥14.935)

特価¥13,500

⑦PRKII-16(6M)······定価¥155,000▶特価¥114,500 ⑧ PRKII-18(8M)······定価¥190,000▶特価¥141,000 9 MC-68881RC ·······定価¥ 38,000 ▶ 特価¥ 27,000 ⑤ PRK II-12 (2M)······定価¥ 85,000▶特価¥ 63,000

(送料¥1.000·消費税別)

·定価¥ 39,800▶特価¥ 28,500

·定価¥198000 特価¥142.000

·定価¥ 29.800▶特価¥ 21.500

·定価¥ 23.800▶特価¥ 17.500

·定価¥298.000▶特価¥214.000

·定価¥ 89.800▶特価¥ 44.000

定価¥168 000 ▶ 特価¥121.000

定価¥248,000▶特価¥152,000

定価¥598000▶特価¥450.000

·定価¥ 12.000▶特価¥ 8.900

·定価¥ 4,500▶特価¥ 3,600

·定価¥ 5.500▶特価¥ 4.400

定価¥ 45,800▶特価¥ 33,300

●674C用内蔵HD80M

特価¥91,000

■CZ-68HA

●ビジネスソフト定価の15%引きOK!// TEL下さい。









X68000メモリボード





特価¥31,700(送料・消費税込み¥33,166) ④4MB増設RAMボード(拡張スロット用)……定価¥88.000

特価¥55,200(送料·消費税込み¥57,371)



X68000用ソフトコーナ

◆Z's STAFF PRO68K Ver.3.0(ツアイト)······定価¥58,000▶特価¥37,500 ◆Z's TRIPHONY デジタルクラフト (ツアイト)・・・・・・・・・・定価¥39,800▶特価¥**27,000** ◆テラッツォ(ハミングバード)·················定価¥19,400▶特価¥**13,600** ◆マジックパレット(ミュージカルプラン)·········定価¥19,800▶特価¥**14,200** ◆たーみのる2 (SPS)·····定価¥17,800▶特価¥13,000

◆Mu-1 Super······定価¥39,800▶特価¥28,500 ◆サイクロン EXPRESS 268································定価¥98,000▶特価¥**69,000**

◆C-TRACE68 Ver.3.0 (キャスト)······定価¥98,000▶特価¥68,500

◆C& Professional Pack V3.2 (マイクロウェアジャパン)·····定価¥80,000▶特価¥57,800

◆ウエットペイント1~3 (ウエーブトレイン) (各)······定価¥15,000▶特価¥11,500 ◆マチエール (サンワード)·····・定価¥39,800▶特価¥28,800

◆Windex PRO68(JEL)······定価¥28,000▶特価¥20,500

◆CZ-213MSD MUSIC PRO68K······定価¥f8,800▶特価¥13,200

◆CZ-214MSD SOUND PRO68K······定価¥15,800▶特価¥11,300

◆CZ-215MSD Sampling PRO68K·····定価¥17,800▶特価¥12,500

◆CZ-220BSD DATA PRO68K······定価¥58,000▶特価¥40,000 ◆CZ-224LSD The 福袋 Ver.2.0 ······定価¥ 9,980▶特価¥ 7,400

◆CZ-225BSD Multiword Ver.1.1······定価¥32,000▶特価¥23,000

☆ゲームソフト25% OFF OK.!! (一部ソフト除く)

◆CZ-243BSD CYBERNOTE PRO68K·······定価¥19,800▶特価¥15,000 ◆CZ-247MSD MUSIC PRO68K (MIDI)······定価¥28,800▶特価¥20,500 ◆CZ-249GSD CANVAS PRO68K······定価¥29,800▶特価¥22,000 ◆CZ-251BSD Hyper word ··················定価¥39,800▶特価¥29,400

◆CZ-253BSD CARD PRO68K Ver.2.0······定価¥29,800▶特価¥22,700 ◆CZ-257CSD Communication PRO68K Ver.2.0······定価¥19,800▶特価¥15,300

◆CZ-258BSD Teleportion PRO68K·············定価¥22,800▶特価¥**16,90**0 ◆CZ-261MSD MUSIC studio PRO68K Ver.2.0··········定価¥28,800▶特価¥21,200

◆CZ-263GWD Easypaint SX-68K······定価¥12,800▶特価¥ 9,800

◆CZ-265HSD New Print Shop Ver.2.0······定価¥20,000▶特価¥15,400

◆CZ-266BSD Press Conductor PRO68K······定価¥28,800▶特価¥22,000

◆CZ-267BSD CHART PRO68K·······定価¥38,000▶特価¥29,800

◆CZ-272CWD Communication SX68K · · · · · · · 定価¥19,800▶特価¥**14,500**

◆CZ-275MWD SOUND SX68K······定価¥15,800▶特価¥11,500 ◆CZ-284SSD OS-9/X68000 Ver.2.4 ······定価¥35,800▶特価¥25,600

◆CZ-285LSD C-Compiler PR068K Ver.2.1······定価¥44,800▶特価¥32,500

◆CZ-286BSD BUSINESS PRO68K Popular·····定価¥28,000▶特価¥20,500 ◆CZ-287SS SX-WINDOW Ver.2.0················定価¥12,800▶特価¥ 9,800

(送料¥700·消費税別)

い手数料(金利)無 人フ月末の1 末 れか月

を末

下取

CZ-674C

634C

644C

623C

653C

604C

603C

602C

601C

600C

611C

612C

613C

DA2

ベアツフ

CZ-500CB

¥175,000

¥155,000

¥105,000

¥195,000

¥245,000

¥215,000

¥245,000

¥245,000

¥255,000

¥265,000

¥245,000

¥235,000

¥225,000

¥235,000

¥205,000

当座預金 2408626 ㈱ピー・アンド・エ-

CZ-510CB

¥263,000

¥243,000

¥193,000

¥283,000

¥333,000

¥303,000

¥333,000

¥333,000

¥343,000

¥353,000

¥333,000

¥323,000

¥313,000

¥323,000

¥293,000

新小岩支店

古その場で現金買取り下取り口Kパ電話 パソコンはPRAにおまか

新古品

CZ-674CH

限定

CZ-608DH

¥168,000



中古品

- CZ-674CH
- 68000専用モニター付

¥148,000

新古品

CZ-634CTN

限定

CZ-613DTN

¥222,000



中古品

(1)

- CZ-634CTN
- 68000専用モニター付

¥178,000

新古品

- 限定
- CZ-644CTN
- CZ-604DB

¥248,000



中古品

- CZ-644CTN

¥228,000

- ●68000専用モニター付

グレードアップ

現在お持ちのパソコンとX68030シ リーズを下取り交換されたお客様に 期間中もれなく!

- ①サイバーステック (CZ-8NJ2 ¥23,800)
- ② CRTフィルター (BF-68PRO ¥19.800)
- ③ X-68000 フロッピーアタッシュケース (¥8,000) とクリスタルポルシェ(¥8.000)

以上のいずれかプレゼント!





(2)



〔銀行振込でお申し込みの方〕

商品名等をお知らせください。

[クレジットでお申し込みの方]

の上、当社までお送りください。

超低金利クレジット率

(電信扱いでお振込み下さい。)

通信販売お申し込みのご案内

書留でお送りください。(プリンター・フロッピーの場合、本体使用機種名を明記のこと)

●銀行振込ご希望の方は必ずお振込みの前にお電話にてお客様のご住所・お名前・

●電話にてお申し込みください。クレジット申し込み用紙をお送りいたしますので、ご記入

現金特別価格でクレジットが利用できます。残金のみに金利がかかります。

●1回~84回払いまで出来ます。但し、1回のお支払い額は¥1000円以上

〔振込先〕さくら銀行

PC-9801RX2

[現金一括でお申し込みの方] -1884 FAX. 3651 ●商品名およびお客様の住所・氏名・電話番号をご記入の上、代金を当社まで、現金

■下取り・買取りで、お急ぎの方は、直接当社に来店、または宅急便にてお送り下さい。

買取り価格…完動品・箱/マニュアル 付属品付の価格です

価格は常に変動していますので査定額をお電話で確認して下さ (差額は、P&A超低金利クレジットをご利用下さい。)

中古・高価現金買取り/下取り〇K//

- 現品が着き次第、2日以内に買取り金額を連絡し、振込み、又は 書留でお送り致します。
- ●近郊の方は、P&A本店まで、直接お持ち下さい。即金にて、¥1,000,000までお支払い致します。

- 最新の在庫情報・価格はお電話にてお問い合せ(ださい。 質い取りのみ、または、中古品どうしの交換も致します。詳し(は電話にて、お問い合せ下さい。 価格は変勢する場合もこういますので、こま文の際には必ず在庫をご確認下さい。 本商品の掲載の価格については、消費税は、含まれておりません。 ・ 現金音変とが展析機とで申せ込みの方は、記憶の神色に分泌を扱ったで申し込み下さい。詳し(は、お電話でお問い合せ下さい。

《便利な超低金利クレジットをご利用下さい》

- ●月々¥1,000円からOK!!! ●ボーナス払いOK(夏冬10回までOK)

ショップ

●支払い回数 1回~84回 ●お支払いは、8ヶ月先からでもOK //

	数	3	6	10	12	15	24	36	48	60	72
手数	效料	3.0	4.0	5.5	5.5	8.5	11.5	16.0	21.0	27.0	33.0

営業時間

至秋葉原 南口 新 徒歩2分 J D B 東海BK 北海道 拓殖BK P&A新本店

マイコン

平日:AM10:00~PM7:00 日祭:AM10:00~PM6:00

03-3651-0141

●現金書留及び銀行振込でお申し込みの方は、上記商品の料金に3%加算の上でお申し込み下さい。詳しくは、お電話でお問い合せ下さい。



- 本シャーブ・カシオボケコン全機種取り扱い。PACIFIC・YHP・キャノンも取り扱い。 ★学校、企業納入受け腸ります。送料一律¥700。★上記商品価格には、消費税は含まれておりません。 ★特価表及び資料をご希望の方は、72円切手を同封の上お送りください
- 通信販売のお問い合せ、御注文は

TEL.0426-45-3001(本店) FAX.0426-44-6002

●営業時間/10:00~19:00●電話受付/9:00~22:00 迄可●定休日/水曜日 SHARP SUPER EXE SHOP

アイビット電子株式会社 〒192 東京都八王子市北野町560-5

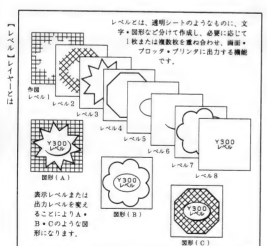


上記の広告商品はすべて店頭販売もしております。

- ★掲載の商品は、すべて新品、保証書付きです。
- 掲載の商品は充分用意してありますが、ご注文の際 は、在庫の確認の上、現金書留または、銀行振込でお申し込み下さい。全商品クレジットでも扱っております。
- ★お申し込みの際は必ず電話番号を明記して下さい。 ★商品、品切れの節はご容赦下さい。
- 北海道から沖縄まで
- 富士銀行八王子支店 (普)1752505

版下作成支援プログラム

「Y300-A」は、図表を作成する、文字を組む、 そのすべてを画面内で行うことができます。



- Y300-Aで使用する単位は"ミリ"で、版下の作成から 出力まですべて実際の寸法で行います。図形の作成は、 1/1000ミリ(度)の精度で指定できます。
- 版下は5ミリから2000ミリまで、自由な大きさで作成・出力 できます。
- シンポル (ユーザー定義図形)機能により、1度作成し た図形(文章)を何回でも再利用できます。
- レベル (レイヤー)も最大8階層使用できます。
- スキャナで地図・マーク等を取り込み、トレースするこ とができます。
- 文字も、図形と組み合わせて使用する為の「図形文字」 と、通常の文書を作成する「文章」の2種類用意致しま した。「図形文字」は図形といっしょに回転、拡大・縮 小、複写などを行うことができます。
- ブロッタ・ブリンタに出力する時、使用する用紙に合わ せて回転、拡大・縮小して出力することができます。 また、作図範囲を指定して部分的に出力することもでき
- Y300-Aで使用する文字はすべてアウトラインフォ ントの為、付属の単線文字(半角・全角(非漢字・JI S第一水準))か、書体倶楽部のフォントをご利用くだ
- "oh! X"1992/12、1993/2月号に関連記事あり。

対応機種 X68000(要2MB以上) Human68k Ver2.0以上が必要です。

[対応プリンタ]

SHARP CZ桑(24ドット・48ドット) Canon BJ-10v

NEC PC-PR201

EPSON ESC/P24-J84 [対応ブロッタ] HP-GLコマンド採用

Roland DXY1000シリーズ

GRAPHTEC MP4000シリーズ [対応スキャナ]

OMRON HS7R HGS68付属の「Image Phoio 68k」 HAL

で作成した拡張ペたファイル

カラー印刷はできません。

フロッピーシステムでは漢字は使用できません。

お申し込み・お問い合わせは

通信販売でお求めください。

住所・氏名・電話番号を明記の上、代金29,800円(税込み・送料サービス)を現金書留または銀行振込み にてお送りください。釣り銭のいらないようお願いいたします。なお、銀行振込の場合は、事前に住所・ 氏名・電話番号をお知らせください。メディアサイズ(3.5',5')もご指定ください。

〒891-01 鹿児島市東谷山三丁目32-29 TEL (0992)68-2286 FAX (0992)69-6697 〈銀行振込先〉南日本銀行東谷山支店 普通357169

SHARP

コンピューター事業拡張につき プログラマー募集!

提供するのは、X68000の 才能をひき出す仕事です。

勤務地 大阪·東京 (男女不問·現地面接可)

■会社概要

改 立■昭和44年

資本金■1,500万円

従業員数 ■ 25名

平均年齡 ■ 26歳

■事業内容

パーソナルコンピュータ・AXによる自社ソフトパッケージの開発及びオーダーメイド販売サポート

X68000による画像作成業務

資格 ■ 高卒以上30歳位迄の方 *C言語、アッセンブラーの出来る方歓迎。未経験者も歓迎。

給 与■経験・能力等与慮の上、当社規定により優 遇いたします。例 25歳 ① 176,000円 ※別途報奨金制度あり

待 遇 ■ 昇給年1回・賞与年2回 手当/業務・営業 ・皆勤 交通費全額支給

勤務時間 ■ 9:00~18:00

福利厚生 ■ 各種社会保険完備 退職金制度 財形貯蓄制度 社内旅行有

経験の有無を問わず、X68000大好き人間 歓迎。経験者には、実力を発揮する場を、未経験者には丁寧な指導をお約束します。

シャープ、XEROX等のシステム機器販売から、シャープ・コンピューターのシステムプレゼンテーターとしてメーカーの期待を担う当社で活躍して下さい。

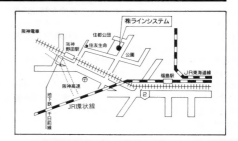
株式会社ラインシステム

本社 〒553 大阪市福島区鷲洲3丁目1 TEL06-458-7313 担当 菊田 〒115 東京都北区浮間3-2-16 エスポワール403 TEL03-5994-2087

休日休暇■隔週休2日制(完全週休2日制も検討中)

有給·特別·夏期·年末年始休暇等

通■阪神、地下鉄野田駅下車 徒歩7分



POLYPHON

優れたコストパフォーマンス

TMP68303を使用したサブMPU部を始めとし、本体用増設メモリ、コプロセッサ用ソケット、MIDIインターフェイスと、複数のボードに相当する機能を1枚のボードに凝縮しました。

増設メモリ、コプロセッサは純正と同等の動作をしますので、それらに対応したドライバーはすべて問題なく動作します。

付属ソフトですぐ使える!!

「POLYPHON」付属のディスクには対応ソフトが収録されています。これらは「POLYPHON」に対応した優秀なフリーウェアで、ネット上でも入手可能です。

・収録ソフト

PCM8SB(江藤啓氏作) RCシステム(HARPOON/Turbo氏作) MLDミュージックドライバー(LUM2氏作) サブメモリ用RAMDISK(矢野浩邦氏作) MIDI対応パッチ(ZOOM社他ソフト用) etc.

標準価格

2Mモデル ¥65,000(税抜) 8Mモデル ¥90,000(税抜) #コプロ付モデルは¥10,000高



POLYPHON概説 ・MPU TMP68303F-16 ・RAM メイン2M/8M サブ2M ・ROM 512KB ・FIFOメモリ 4KB ・PCM STERFOL/R条1ch

IN x 1,OUT x 2

現在開発中製品

· MIDIインターフェイス

- · 拡張I/O BOX
- ・SCSI2ボード
- ・純正互換MIDI I/Fボード
- など開発中です。

ハード・ソフトの開発の出来る方を募集しています。 腕に自信のある方はどうぞ。



NEO COMPUTER SYSTEMS お買い求め・お問い合わせは...

株式会社ネオコンピュータシステム

120 東京都足立区綾瀬1-33-7-103

TEL 03-5680-7531 FAX 03-5680-6810

NET 03-5680-7533,7534

Tri-P CXNCS



V70アクセラレータの魅力を探る

70アクセラレータ

高速処理を実現

 $V70(\mu \, PD70632)$ は、日本電気㈱が開発した32ビットCMOSマイクロプロセッサである。このマイクロプロセッサは、数々の高度な特徴を備えており、いわゆるマイクロプロセッサのカテゴリーとしては、CISCに属する。V70アクセラレータは、このCISCチップを利用したハードウェアとしては最高峰に位置するものである。

また、V70は、それ自身浮動小点演算機構を内蔵しており、高速演算が可能であるが、更に高速、高精度な演算を行う目的で、アドバンスト・フローティング・ポイント・プロセッサ(AFPP)が標準で搭載されている。このAFPPには、右表に挙げるような特徴があり、非常に魅力的なチップなのである。

たとえばコンピュータグラフィックス等、高度な処理を要求されるシーンで、その威力を充分に発揮する。V70アクセラレータで、きみのX68000がスーパーワークステーションへと生まれ変わるのだ。

簡単に利用できる

アセンブラ・リンカはもちろん、開発の強力な味方で

あるソースコードデバッガやシステムモニタ、さらには

フロートエミュレータ・コマンドシェルまでついている。32

ビットマイクロプロセッサV70の特徴である仮想記憶、

メモリプロテクション、CPUレベルでのデバッグ機能な どをサポートしている。おまけにCコンパイラはというと、

Human68k上のCコンパイラと互換性が高く、プログラ

ムをほとんど修正なしで実行できてしまうのである。

通常アドオンCPUボードを利用する場合、そのCPUにプログラムを実行させるのもなかなかたいへんである。たとえばV70CPUにプログラムを実行させるには、まず、V70側にリセットをかけ、X68000より共有RAMの最上位アドレス部にV70側のスタートアッププログラムをロードし、リセットを解除する。V70CPUは、OFFFFFFOHより実行を開始する。もちろん、この後V70アクセラレータとX6800の間で適切なやりとりをして、目的とするプログラムをV70アクセラレータのローカルRAMエリアにロードし、実行して行かなければならない。

本来ならば以上のような手順をとらなければならないが、通常、ユーザはここで説明したような操作を行う必要はない。なぜならば、付属のシステムモニタ、コマンドシェルが、そのようなやりとりをすべて行ってくれるからである。

_++*/+~~

- ●数百におよぶ命令セット、20種類におよぶアドレシング モードすべてサポート。
- ■コプロセッサ命令をフルサポート。1命令で浮動小数点演算が可能。

_ アセンブラ

_ システムモニタ

- ●仮想メモリモードを採用。 16MByteのメモリ空間をサポート。 大きなアプリケーションでも実行可能。 (同時使用可能メモリ2MByteまで)。
- ■X68000のIOCSやHuman68kとほぼ同時のシステムコールが利用可能。

AFPPの特徴

○コプロセッサ・プロトコル内蔵

- V70対応
- ○高速数値演算
 - ●システム・クロック: 16MHz(最大 20MHz)
 - ●四則演算(倍精度): 0.9MFLOPS*(CPU: V70、20MHz動作時)
 - ●三角関数演算(倍精度): 6.0 µ sec(CPU: V70、20MHz動作時)
- ◆ベクトル/行列演算(倍精度):5.8MFLOS*(CPU: V70、20MHz動作時)
- ○IEEE754標準に準処
- ○豊富な命令セット
 - ●転送/変換命令
 - 浮動小数点演算命令(四則、比較、その他)
 - ●制御命令
 - ●初等関数演算命令(三角、逆三角、指数、対数、双曲線)
 - ●ベクトル/行列演算命令
- ○5種類のデータ・フォーマット
 - ●2進実数:32ビット、64ビット、80ビット
 - ●2進正数:32ビット、64ビット
- ○32本のデータ・レジスタ内蔵(80ビット幅)
- ○CPUと並行に動作可能
- ○68ピンPGAパッケージ

ソースコードデバッガ

- - 状況に合わせたデバッグが可能。
- ●C言語のソースレベルでのデバッグをサポートし、C言語レベルでの式の評価、行単位、関数単位でのデバッグ可能。

フロートエミュレータ

● Human68k上の従来のアプリケーションを変更せずに、 そのまま高速な浮動小数点演算が可能。

コマンドシェル

●V70用アセンブラ、コンパイラなどで記述されたV70の 実行プログラムを、Human68kの実行形式プログラム を実行するのと同様の感覚で実行する環境を提供。

価 格 ●ボードパッケージ (XVI対応) VDTK-X68K········¥248,000

●オプションソフト(Cコンパイラ)
VDTK-C-X68K ·······¥68.000

購入方法

上記商品は当面の間、通信販売とさせて頂きます。 購入ご希望の方は、住所、(社名、所属)氏名、電話番号 をお知らせ下さい。 注文書をお送りいたします。

《オプション》Cコンパイラ

V70アクセラレータ用のC言語で開発するためのCコンパイラ。 C標準ライブラリの他、X68000本体のシステムコールを利用するための、DOSコールライブラリやIOCSコールライブラリも用意。

**製作:ボード………有限会社アクセス ソフトウェア……株式会社ハドソン

有限アクセス 〒101 東京都千代田区神田神保町1-64 神保町協和ビル7F 会社アクセス 203 (3233) 0200代 FAX.03 (3291) 7019



パソコン/ワープロ通信ネットワークサービス ISP PROTU



パソコン通信を通じてフリーソフトを駆使さ れるなど、X68000の魅力を最大限に引き出さ れている、熱心なパワーユーザー、KANA さんの登場です。今回は、使いこなしの秘術 をうかがってみました。

基本データ

- ■使用機種名: CZ-612C-BK
- ■主な周辺機器:カラーイメージユニット・MIDIボード・SCSIHD
- ■使用開始時期:1990年10月から
- ■好きなX68000用フリーソフト:カラオケPRO-68K

(MIDIやFM音源の音楽に合わせて歌詞を表示)

■HOTLINEのおすすめコーナー:SIG

■X68000購入の理由は?

68000を使った純国産パソコンである事。その基本性能の高さから、 常にクリエイティブな発想をさせてくれるマシンだった事。先進 的なデザイン、ソフトハウスやユーザー達の作る他に類を見ない ソフトウェア、そして何よりもX1の思想を受け継いだパソコン である事が選んだ理由だと思います。(他にそういったマシンは、 当時(現在も)国産パソコンになかった)

■主にどんなふうな用途で使われていますか?

パソコン通信 / ホームベースであるJ&P HOTLINEを よく利用しています。他に関西の草の根BBSや他大手ネットな どにアクセスしています。

ゲーム / シューティングゲームやアクションゲームが好みで、 各ソフトハウスから発売された優秀なソフトウェアを今までにた くさん買いました。

音楽鑑賞 / MIDI音源はMT-32を持っているのですが、 RCシステムと呼ばれるフリーソフトウェアのMIDI演奏ドラ イバは素晴しいもので、各種のフォーマットからなるMIDIデ ータ(98やMacなども含めて)を演奏させて聞いています。

その他、CG鑑賞・プログラミング・DTVと多彩に使っています。

■X68000を使っての満足感、よいところ、楽しい部分は? X68000は、ユーザー数は少なく、近くに持っている人間も少ない。 市販ソフトも多くはなく、時には他機種の人気作品をプレイでき

ない時もあり、周辺機器や言語ソフトなども選択肢が少ない。で も、こんな不満が、すべてパソコン通信で解決されます。市販ソ フトの使いにくい点や、ない機能を加えたフリーソフトなど、普 通に考えれば信じられないような事が可能になる!

X68000にはパソコン通信が不可欠なのです!(僕の持論です(笑))

■あなたにとって、J&P HOTLINEとは?

我が家。とにかく、初めてパソコン通信を体験した場所であり、 今も自分が普段いる場所になっているから。



J&PHOT LINEAD ご入会はスタータキットで。



お求めは、下記のお店へ。又は現金書留に て、¥3,000+¥90(消費税3%)=¥3,090を 事務局までお送り下さい。 すぐにスタータキットをお送りします。

お問い合わせは一 〒556 大阪市浪速区日本橋西1-6-5 上新電機株式会社 J&P HOTLINE事務局宛 TEL.(06)632-2521

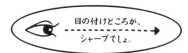
スタータキットのお求めはJ&P各店でどうぞ。

東京都渋谷区道玄坂2-28-4☎(03)3496-4141 東京都町田市森野1-39-16☎(0427)23-1313 田店 東京都八王子市旭町1-1八王子そこう7F☎(0426)26-4141 八王子店 東京都立川市幸町4-39-1☎(0425)36-4141 東京都三鷹市野崎1-20-17☎(0422)31-6251 唐 店 横浜市西区北幸2-9-5横浜HSビル1F☎(045)313-6711 浜 店 神奈川県厚木市中町3-4-4☎(0462)25-5151 太厚木店 千葉県習志野市津田沼1-11-2☎(0474)72-5211 津田沼店 静 岡 県 焼 津 市 越 後 島 385☎(054)626-3311 焼津インター店 富山市掛尾町 300☎(0764)22-5033 金沢市入江2 - 63☎(0762)91-1130 沢店 沢 市 寺 地 2 - 3☎(0762)47-2524

名古屋市中区大須4-2-48☎(052)262-1141 テクノランド 大阪市浪速区日本橋5-6-7☎(06) 634-1211 大阪市浪速区日本橋5-8-26☎(06) 634-1511 メディアランド コスモランド 大阪市浪速区難波中2-1-17☎(06) 634-3111 大阪市浪速区日本橋4-9-15☎(06) 634-1411 U. S. LAND 大阪市北区梅田1-1-3大阪駅前第3ヒルB2☎(06) 348-1881 ビジネスランド 高 槻 市 高 槻 町 11 - 16 (0726)85-1212 枚 方 市 楠 葉 花 園 町 15 - 2 (0720)56-8181 高槻店 くずは店 千里中央店 豊中市新千里東町1-3 SENCHU PAL 2番街4F☎(06) 834-4141 摂津富田店 高 槻 市 大 畑 町 24 - 10☆(0726)93-7521 寝屋川店 寝屋川市緑町4-20☎(0720)34-1166 枚 方 市 田 口 3 - 41 - 7☎(0720)48-1211 枚方ハイハス店 藤井寺店 藤井寺市岡2-1-33☎(0729)38-2111 岸和田店 岸和田市土生町 2451 - 3☎(0724)37-1021

さんのみや1はん館 西宮店 伊 丹 店 姫 路 店 京都寺町店 京都近鉄店 和歌山店 和歌山南店 学園前店 奈良1ばん館 新大宮店 郡山インター店 田原本店 能本

神戸市中央区八幡通3-2-16☎(078)231-2111 西宮市河原町5 - 11☎(0798)71-1171 伊丹市昆陽池1-63☎(0727)77-5101 姫路市東延末1-1住友生命姫路南ビル1F☎(0792)22-1221 京都市下京区寺町通仏光寺下ル恵比須之町549☎(075)341-4411 京都市下京区鳥丸通七条下ル東塩小路町702☎(075)341-5769 和歌山市元寺町4-4面(0734)28-1441 市 中 島 368☎(0734)25-1414 和 歌 山 奈良市学園北1-8-10☎(0742)49-1411 奈良市三条町 478 - 1☎(0742)27-1111 奈良市法華寺町83-5☎(0742)35-2611 大和郡山市横田 693 - 1☎(07435)9-2221 奈良県磯城郡田原本町千代574-1☎(07443)3-4041 熊本市手取本町4-12☎(096)359-7800





32bit PERSONAL WORKSTATION

本体+キーボード+マウス・トラックボール本体+キーボード+マウス5.25インチFDDタイプ CZ-500C-B(チタンブラック)近日発売3.5インチFDDタイプ CZ-300C-B(チタンブラック)近日発売HDDタイプ CZ-510C-B(チタンブラック)近日発売

※写真のカラーディスプレイおよびカラーディスプレイテレビは別売です。

●お問い合わせは…

ゾヤール株式合社電子機器事業本部システム機器営業部〒545大阪市阿倍野区長池町22番22号☎(06)621-1221(大代表)電子機器事業本部AVCシステム事業推進室〒162東京都新宿区市谷入幡町8番地☎(03)3260-1161(大代表)



在IMOUDIA (本本365日)